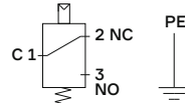
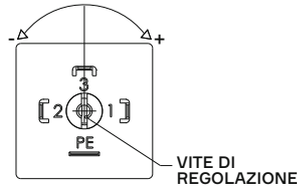
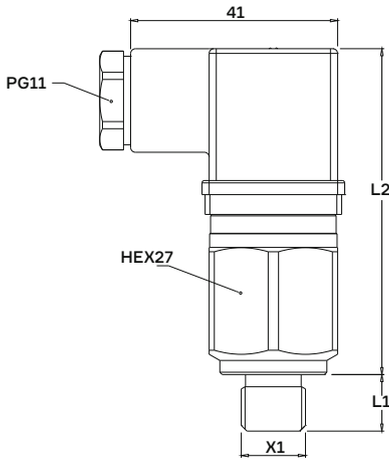


SENSORI DI  
PRESSIONE

VIBOR



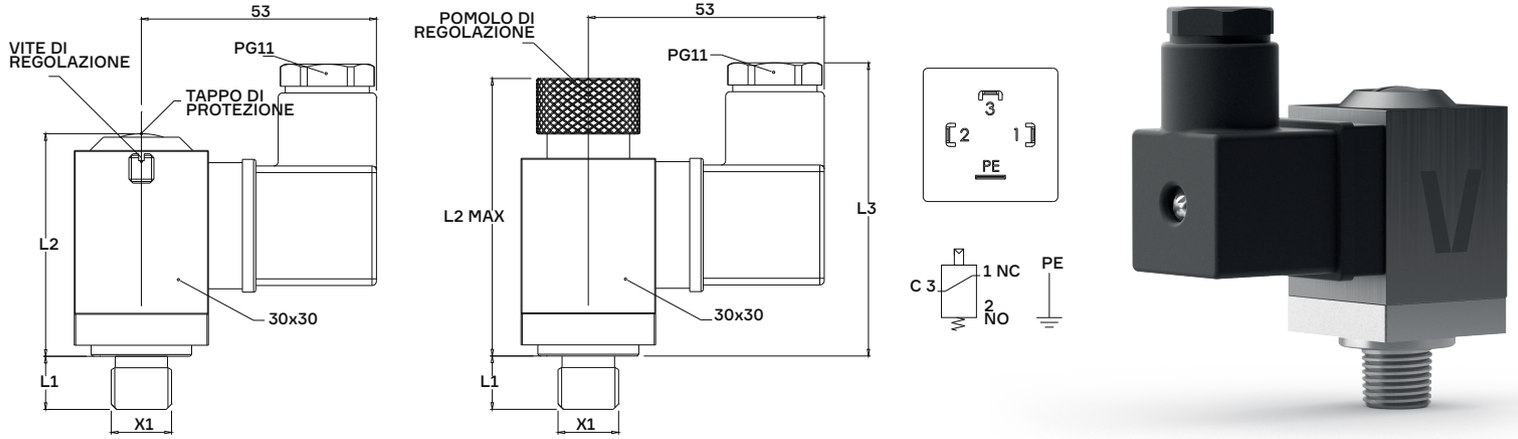
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana 80 bar Acciaio - Membrana 300 bar Acciaio - Pistone 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.E0 Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana 40 bar Acciaio - Membrana 180 bar Acciaio - Pistone 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone 15% valore di fondo scala Config. a Membrana 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 68 mm Config. Membrana 65 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									4 12V / 100mA Dorato	5 250 Vac / 5A 48 Vdc / 4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>										S Contatto in scambio
4.	<b>Materiale corpo</b>							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>						H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
6.	<b>Filettature (X1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm	
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>							.E0 Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	.LO Connettore LED DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	.XX Prodotto personalizzato	
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>									S Tarato in salita	D Tarato in discesa

P27

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



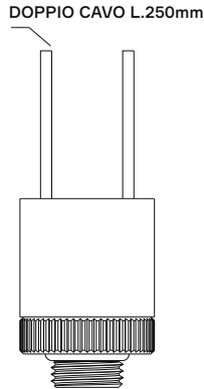
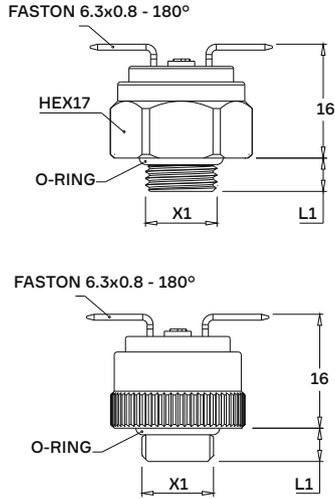
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Pistone	300 bar 600 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 55 mm Config. Membrana 51 mm
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Pistone	180 bar 450 bar	<b>Grado protezione standard</b>	.E0 Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650) - IP65 <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>		<b>Dimensione L2 MAX</b>	Config. Pistone 69 mm Config. Membrana 65 mm
<b>Temperatura d'impiego</b>	<i>* Vedere la tabella Compatibilità e temperature d'impiego delle guarnizioni</i>					<b>Dimensione L3</b>	Config. Pistone 70 mm Config. Membrana 66 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 40-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 120-300 Bar
2.	<b>Tipologia Carico Elettrico</b>									4 12V / 100mA Dorato	5 250 Vac / 5A 48 Vdc / 4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>										S Contatto in scambio
4.	<b>Opzione Regolazione</b>									V Vite	P Pomolo
5.	<b>Guarnizioni</b>							H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM
6.	<b>Filettature (X1)</b>							00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>									.E0 Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	.XX Prodotto personalizzato
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>									S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PC3

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



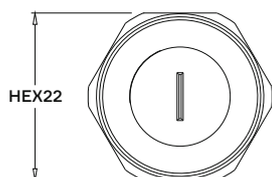
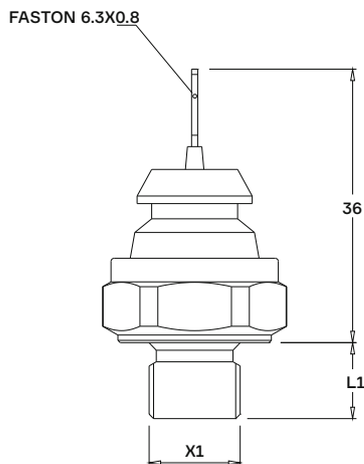
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana	20 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.95 Connessione Faston 180°-IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana	10 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana 15% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

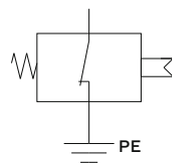
1.	<b>Campo di Regolazione</b>		<b>01</b> Membrana 0.5-2.5 Bar	<b>02</b> Membrana 2.5-4.5 Bar	<b>03</b> Membrana 4.5-7.0 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>				<b>5</b> 48 V / 0,2 A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>				<b>A</b> Normalmente aperta
4.	<b>Materiale corpo</b>		<b>B</b> Ottone Grodonato	<b>E</b> Ottone Esagonale SW17	
5.	<b>Guarnizioni</b>				<b>N</b> NBR
6.	<b>Filettature (X1)</b>			<b>10</b> 1/8"BSPP L1 10 mm	<b>40</b> 1/8"- 27NPT L1 10 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>		<b>.95</b> Connessione Faston 180° - IP00	<b>.FO</b> Connettore a Faston IP00	<b>.96</b> Doppio Cavo L. 250 mm - IP67

PR1

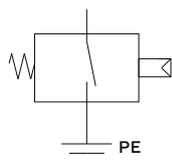
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
----	----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE CHIUSA



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE APERTA



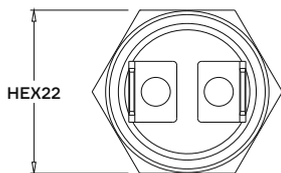
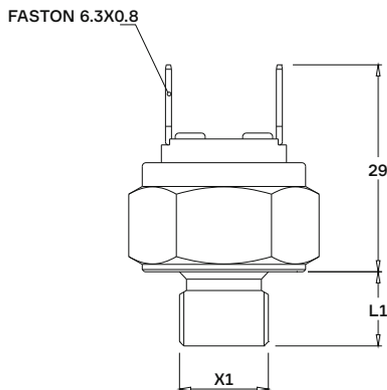
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	20 bar 20 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston -IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	10 bar 10 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana 10% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

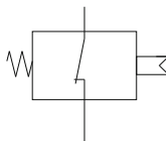
1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.2-0.5 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 2-4 Bar	04 Membrana 3-6 Bar	05 Membrana 5-8 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>					5 48V / 0,5A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>				A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>				B Ottone	Z Acciaio Zincato
5.	<b>Guarnizioni</b>					N NBR
6.	<b>Filettature (X1)</b>		20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	23A M12x1.75 L1 12 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> * Vedere allegato cappucci e connettori				.F0 Connettore a Faston	.XX Prodotto IP00 personalizzato

PR3E

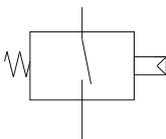
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
----	----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE CHIUSA



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE APERTA



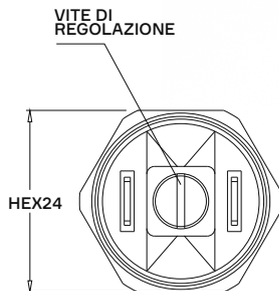
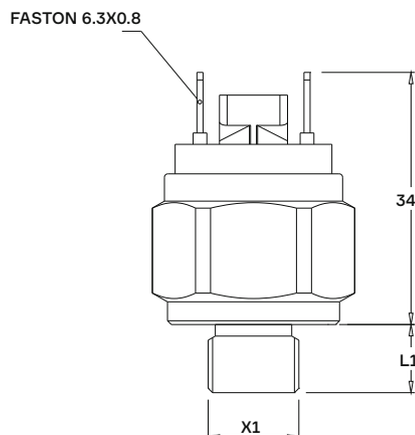
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	20 bar 20 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston -IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	10 bar 15 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana 10% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	<b>01</b> Membrana 0.2-0.5 Bar	<b>02</b> Membrana 0.5-2 Bar	<b>03</b> Membrana 2-4 Bar	<b>04</b> Membrana 3-6 Bar	<b>05</b> Membrana 5-8 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>					<b>5</b> 48V / 0,5A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>				<b>A</b> Normalmente Aperto	<b>C</b> Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>				<b>B</b> Ottone	<b>Z</b> Acciaio Zincato
5.	<b>Guarnizioni</b>					<b>N</b> NBR
6.	<b>Filettature (X1)</b>		<b>20</b> M10x1 L1 10 mm	<b>21</b> M10x1K L1 10 mm	<b>23</b> M12x1.5 L1 12 mm	<b>23A</b> M12x1.75 L1 12 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> * Vedere allegato cappucci e connettori				<b>.F0</b> Connettore a Faston	<b>.XX</b> Prodotto IP00 personalizzato

PR3I

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
----	----	----	----	----	----	----



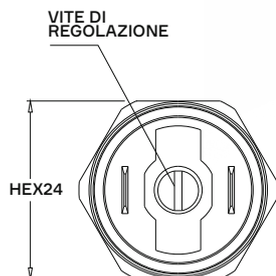
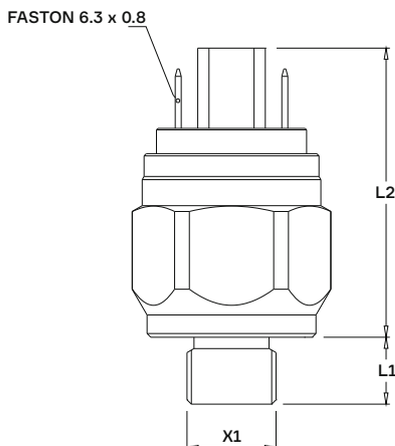
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	80 bar 300 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	40 bar 180 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana 10% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

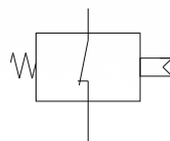
1.	<b>Campo di Regolazione</b>							<b>01</b> Membrana 0.5-2 Bar	<b>02</b> Membrana 1-8 Bar	<b>03</b> Membrana 5-40 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									<b>5</b> 48V / 0,5 A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>									<b>A</b> Normalmente Aperto
4.	<b>Materiale Corpo</b>								<b>B</b> Ottone	<b>Z</b> Acciaio Zincato
5.	<b>Guarnizioni</b>					<b>H</b> HNBR	<b>E</b> EPDM	<b>S</b> MVQ (silicone)	<b>V</b> FKM	
6.	<b>Filettature (X1)</b>	<b>00</b> 1/8"BSPT L1 10 mm	<b>01</b> 1/4"BSPT L1 12 mm	<b>10</b> 1/8"BSPP L1 10 mm	<b>11</b> 1/4"BSPP L1 12 mm	<b>20</b> M10x1 L1 10 mm	<b>21</b> M10x1K L1 10 mm	<b>23</b> M12x1.5 L1 12 mm	<b>40</b> 1/8"- 27NPT L1 10 mm	<b>41</b> 1/4" - 18NPT L1 12 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	<b>.F0</b> Connettore a Faston IP00	<b>.01</b> Cappuccio KT011 - IP54	<b>.02</b> Cappuccio KT012 - IP65	<b>.97</b> Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	<b>.98</b> Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	<b>.99</b> Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	<b>.XX</b> Prodotto personalizzato		
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>								<b>S</b> Tarato in salita	<b>D</b> Tarato in discesa

PR4

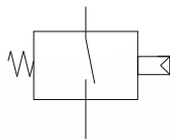
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE CHIUSA



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE APERTA



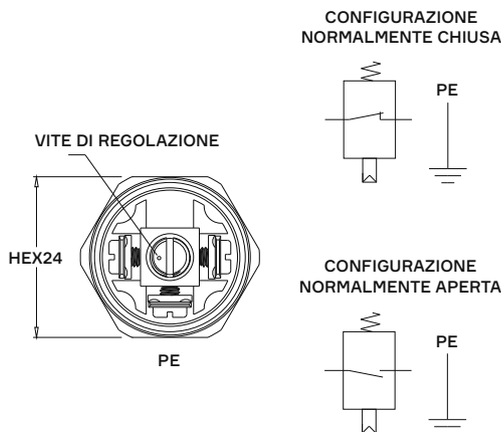
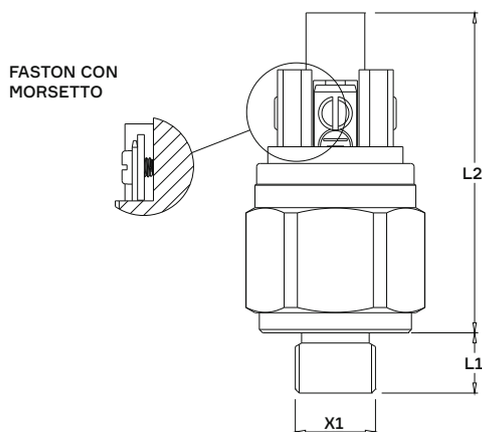
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 42 mm Config. Membrana 39 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.1-1 Bar	02 Membrana 0.2-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									4 12V / 50mA Dorato	5 48V / 0,5 A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>						H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
6.	<b>Filettature (x1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm	
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>							.F0 Connettore a Faston IP00	.01 Cappuccio KT011 - IP54	.02 Cappuccio KT012 - IP65 personalizzato	.XX Prodotto personalizzato
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>									S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PR5

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



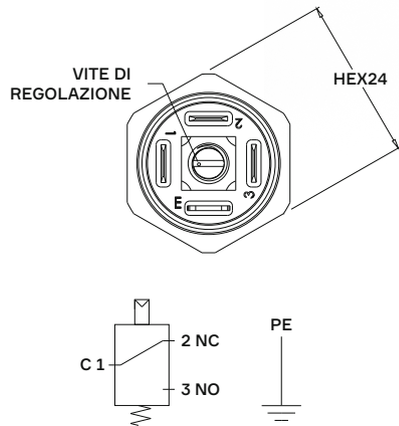
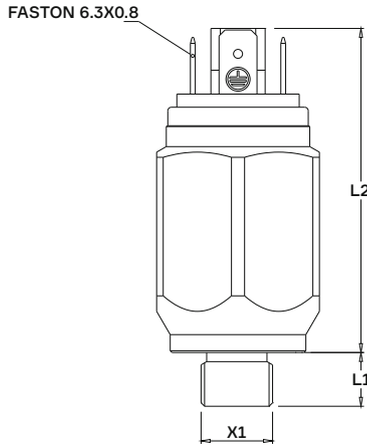
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		<b>Grado protezione standard</b>	.M0 Connettore a Morsetti - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori	
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 51 mm Config. Membrana 48 mm	

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.1-1 Bar	02 Membrana 0.2-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar	
2.	<b>Carico Elettrico</b>										4 12V / 100mA Dorato	5 48V / 0,5 A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>										A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>								B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>							H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
6.	<b>Filettature (X1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8" - 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm		
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>								.M0 Connettore a Morsetti IP00	.01 Cappuccio KT011 - IP54	.02 Cappuccio KT012 - IP65 personalizzato	.XX Prodotto personalizzato
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>										S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PR6

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



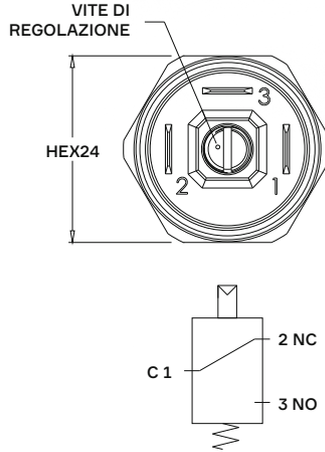
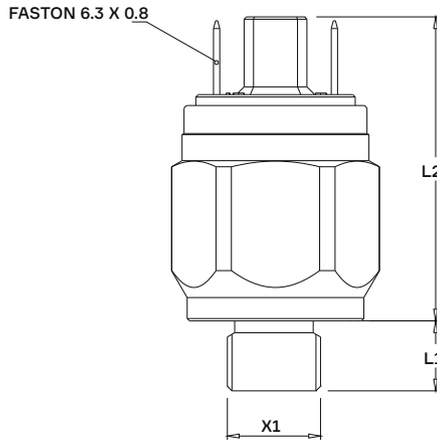
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone 15% valore di fondo scala Config. a Membrana 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 54 mm Config. Membrana 52 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									4 12V / 100mA Dorato	5 250Vac / 5A 48Vdc / 4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>								S Contatto in scambio	A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>					H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox	
6.	<b>Filettature (X1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm	
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>							.F0 Connettore a Faston IP00	.01 Cappuccio KT011 - IP54	.02 Cappuccio KT012 - IP65 personalizzato	.XX Prodotto personalizzato
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>								S Tarato in salita	D Tarato in discesa	

PR7

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



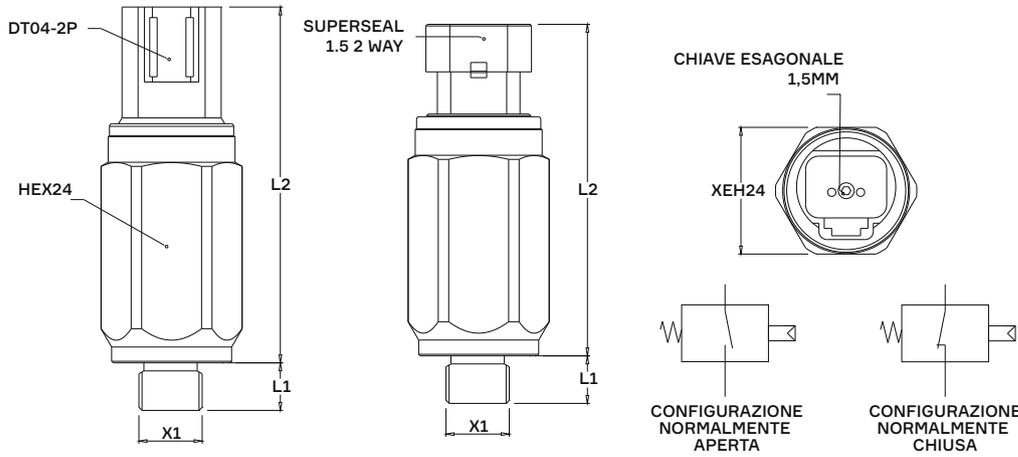
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		<b>Grado protezione standard</b>	.FO Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori	
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 42 mm Config. Membrana 39 mm	

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar	
2.	<b>Carico Elettrico</b>										4 12V / 100mA Dorato	5 250 Vac / 5A 48 Vdc / 4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>								S Contatto in scambio	A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
4.	<b>Materiale Corpo</b>								B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>							H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
6.	<b>Filettature (X1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm		
7.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	.FO Connettore a Faston IP00	.01 Cappuccio KT011 - IP54	.02 Cappuccio KT012 - IP65	.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato				
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>										S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PR8

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



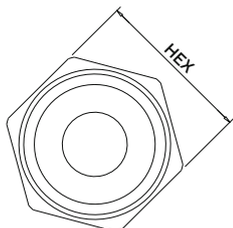
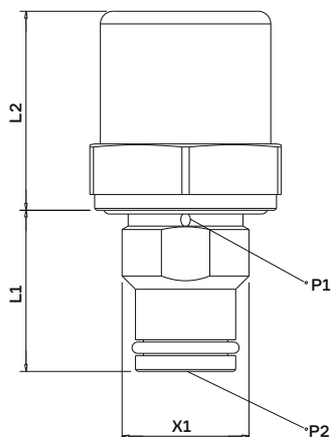
<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		<b>Grado protezione standard</b>	IP 67 * Vedere allegato cappucci e connettori	
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config / .S0 Config / .D0	Config. Pistone 64 mm Config. Membrana 61 mm Config. Pistone 67 mm Config. Membrana 64 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									4 12V / 100mA Dorato	5 250Vac / 5A 48Vdc/4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>						H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
6.	<b>Filettature (X1)</b>	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm	
7.	<b>Personalizzazioni</b> * Vedere allegato cappucci e connettori							.S0 Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.D0 Connettore Deutsch DT04-2P - IP67	.XX Prodotto personalizzato	
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>									S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PR9

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



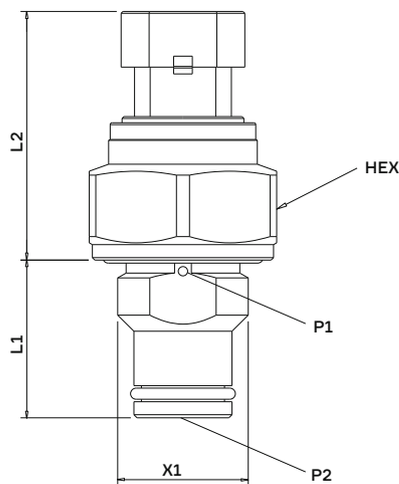
Pressione di sicurezza	600 bar	Tipo di fluido	Olio	Segnale ottico	Verde/Rosso
Pressione massima	450 bar	Temperatura d'impiego:	-30°C + 140°C	Dimensione L2:	32,5 mm
Azionamento	Magnetico				

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Logica di funzionamento		<b>A</b> (P1-P2)	<b>B</b> (P2-P1)			
2.	Filettature (X1) * Valore L1 personalizzabile		<b>09</b> 1/2" BSPP L1 25,5 mm	<b>35</b> M20X1,5 L1 25,5 mm			
3.	Materiale corpo			<b>B</b> Ottone			
4.	Chiave Esagono		<b>1</b> Chiave 27	<b>2</b> Chiave 30			
5.	Guarnizioni		<b>N</b> NBR	<b>V</b> FKM			
6.	Regolazioni (bar) * Tolleranza	<b>1,3</b> ±15%	<b>2</b> ±10%	<b>2,5</b> ±10%	<b>3</b> ±10%	<b>5</b> ±10%	<b>8</b> ±10%

PV1

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE APERTA



A (P1-P2) ≥ ΔP

B (P2-P1) ≥ ΔP

CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE CHIUSA



A (P1-P2) ≥ ΔP

B (P2-P1) ≥ ΔP



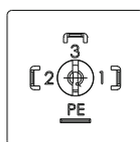
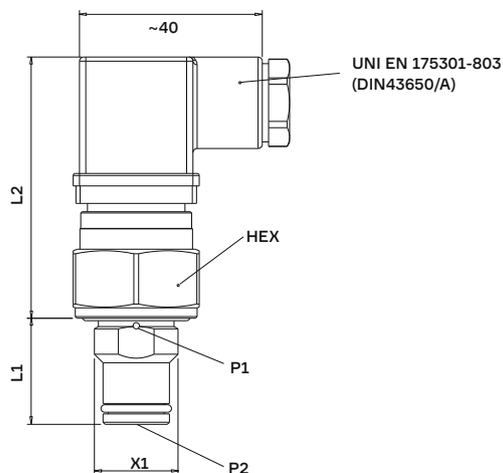
Pressione di sicurezza	600 bar	Tipo di fluido	Olio	Grado protezione standard	Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie-IP67 <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	
Pressione massima	450 bar	Temperatura d'impiego:	-30°C + 140°C	Dimensione L2:	Config / .S0	45 mm
		Azionamento	Magnetico		Config / .D0	50 mm
					Config / .J0	45 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

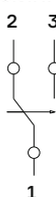
1.	Logica di funzionamento					A (P1-P2)	B (P2-P1)
2.	Filettature (X1) <small>* Valore L1 personalizzabile</small>					09 1/2" BSPP L1 25,5 mm	35 M20X1,5 L1 25,5 mm
3.	Carico elettrico					4 12V / 100 mA Dorato	5 48Vdc / 4A
4.	Configurazione Contatto					A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
5.	Materiale Corpo					A Alluminio	B Ottone
6.	Guarnizioni					N NBR	V FKM
7.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>		.S Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.D Connettore Deutsch DT04- 2P - IP67	.J Connettore AMP Junior Power Time - IP65	.XX Prodotto personalizzato	
8.	Regolazioni (Bar) <small>* Tolleranza</small>		1,3 ±15%	2 ±10%	2,5 ±10%	3 ±10%	5 ±10%
							8 ±10%

PE3

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE  
CONTATTO



A (P1-P2) ≥ ΔP

B (P2-P1) ≥ ΔP



Pressione di sicurezza	600 bar	Tipo di fluido	Olio	Grado protezione standard	Connettore DIN EN 175301 803-A (DIN43650/A) - IP65 <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>
Pressione massima	450 bar	Temperatura d'impiego:	-30°C + 140°C	Dimensione L2:	Config / .E0 66 mm Config / .L0 66 mm
		Azionamento	Magnetico		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Logica di funzionamento				<b>A</b> (P1-P2)	<b>B</b> (P2-P1)	
2.	Filettature (X1) <i>* Valore L1 personalizzabile</i>			<b>09</b> 1/2" BSPP L1 25,5 mm	<b>35</b> M20X1,5 L1 25,5 mm		
3.	Carico elettrico			<b>4</b> 12V/ 100 mA Dorato	<b>5</b> 48Vdc / 4A		
4.	Configurazione Contatto					<b>S</b> SPDT	
5.	Materiale Corpo			<b>A</b> Alluminio	<b>B</b> Ottone		
6.	Guarnizioni			<b>N</b> NBR	<b>V</b> FKM		
7.	Personalizzazioni <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>			<b>.E0</b> Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	<b>.L0</b> Connettore Led DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	<b>.XX</b> Prodotto personalizzato	
8.	Regolazioni (Bar) <i>* Tolleranza</i>	<b>1,3</b> ±15%	<b>2</b> ±10%	<b>2,5</b> ±10%	<b>3</b> ±10%	<b>5</b> ±10%	<b>8</b> ±10%

PE5

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----