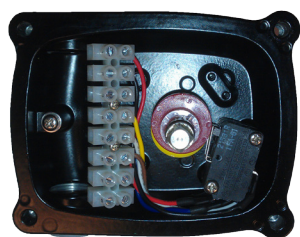


- Boîtier en aluminium, peinture noire
- Indice de protection IP67
- Indicateur visuel de position
- Raccordement NAMUR suivant VDI/VDE 3845

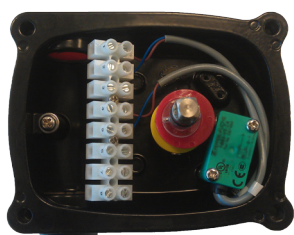


SBM351C



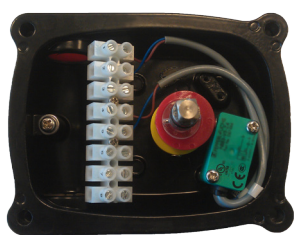
- 2 détecteurs **mécaniques** SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 240 VAC - 16 A
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

SB2351CP



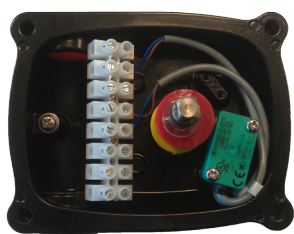
- 2 détecteurs **inductifs**, **2-fils** P&F type NBB3-V3-Z4
- tension d'emploi: 5-60 VDC
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

SB3351CP



- 2 détecteurs **inductifs**, **3-fils** P&F type NBB2-V3-E2
- tension d'emploi: 10-30 VDC
- plage de température: -20°C ~ +75°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

SBI351C

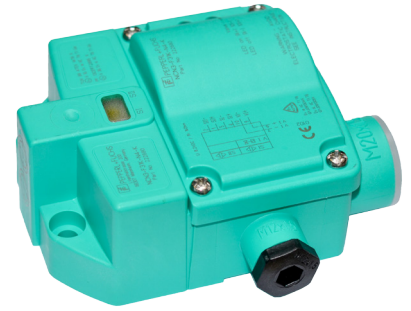


- 2 détecteurs **inductifs**, **2-fils** P&F type NCB2-V3-N0
- tension d'emploi: 8V, 1-3 mA
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement avec presse-étoupe bleu M16x 1,5
- zone ATEX 1GD Ex ia

Configuration Sodeco	Montage	Actreg	EI-O-Matic	Air Torque
80H20	30 mm x 80 mm x H20 mm	-	E 25 - E 350	AT 50 - AT 300
80H30	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	-	AT 350 - AT 500
130H30	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-



- Compact et stable
- Montage direct
- Indice de protection IP67
- Avec indicateur type BT
- Raccordement via bornier: presse-étoupe M20 et M12
- Raccordement sans bornier: connecteur V18W



PEPPERL+FUCHS

Avec bornier (-K)



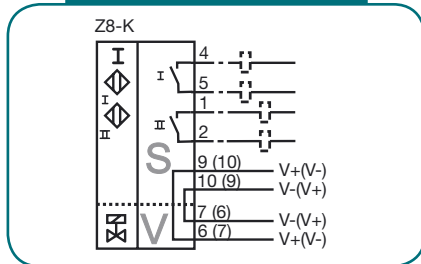
SD2 1XX

Sans bornier (-V18)



SD23XX

2-fils

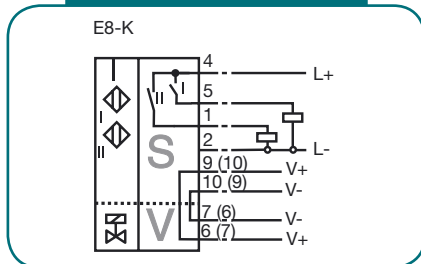


- 2 détecteurs inductifs P&F type NBN3-F31K-Z8
- tension d'emploi: 6-60V, 4-100 mA
- plage de température: -25°C ~ +70°C

SD3 1XX

SD33XX

3-fils

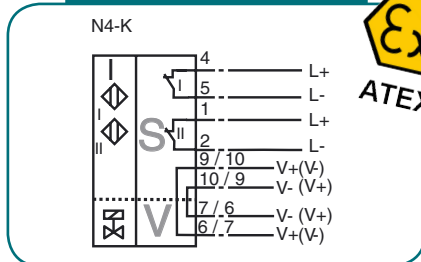


- 2 détecteurs inductifs P&F type NBN3-F31K-E8
- tension d'emploi: 10-30V, 0-100 mA
- plage de température: -25°C ~ +70°C

SDI1X1

SDI3XX

ATEX



- 2 détecteurs inductifs P&F type NCN3-F31K-N4
- tension d'emploi: 8V, 1-3 mA
- plage de température: -25°C ~ +100°C
- ATEX II 1 G Ex ia IIC T6

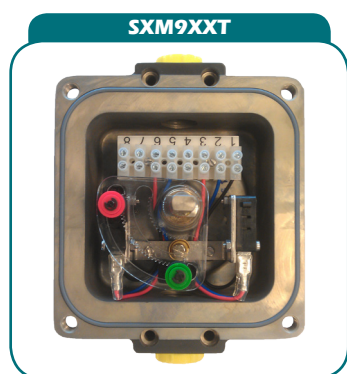
Configuration Sodeco	Montage	Actreg	EI-O-Matic	Air Torque
BT 001	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	E 25 - E 350	AT 50 - AT 500
BT 002	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-



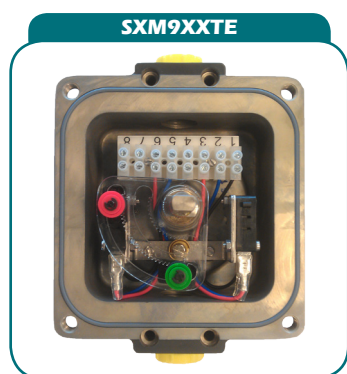
- Boîtier en aluminium, peinture époxy
- Indice de protection IP67
- Indicateur de position 90°, vert ouvert / rouge fermé
- Raccordement 2x presse-étoupe M20
- Raccordement NAMUR suivant VDI/VDE 3845



TOPWORX



- 2 détecteurs **mécaniques** SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 240 VAC - 10 A
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC



- 2 détecteurs **mécaniques** dorés SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 120 VAC - 50 mA
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC

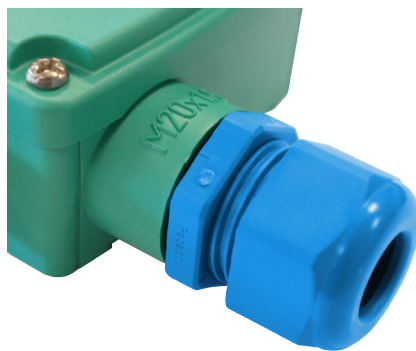


- 4 détecteurs **mécaniques** dorés SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 120 VAC - 50 mA
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC

Configuration Sodeco	Montage	Actreg	El-O-Matic	Air Torque
80H20	30 mm x 80 mm x H20 mm	-	E 25 - E 350	AT 50 - AT 300
80H30	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	-	AT 350 - AT 500
130H30	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-



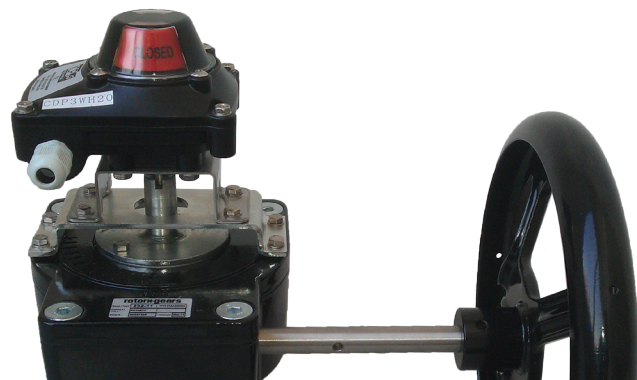
Presse-étoupe gris ou noir en polyamide pour contacts fin de course non-Atex



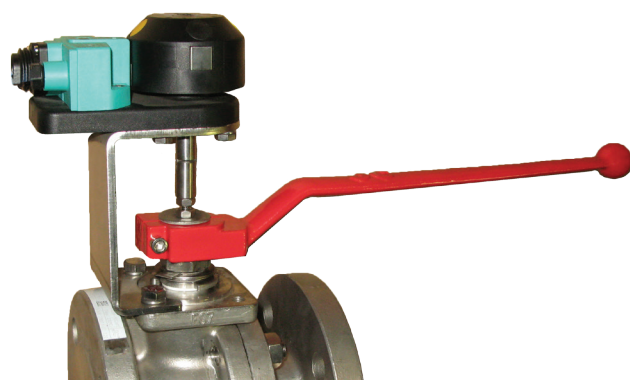
Presse-étoupe bleu en polyamide pour contacts fin de course en sécurité intrinsèque Atex (Eexi)



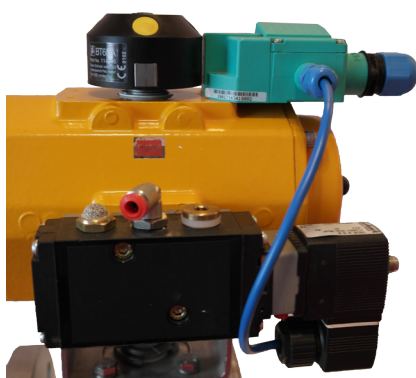
Presse-étoupe en acier zingué pour contacts fin de course en zone à risque d'explosion Atex (Eexd)



Réducteur avec contacts fin de course



Robinet manuel avec détecteur inductif



Commande pneumatique avec détecteur inductif et électrovanne



Commande pneumatique avec détecteur mécanique

Autres marques que nous distribuons:

