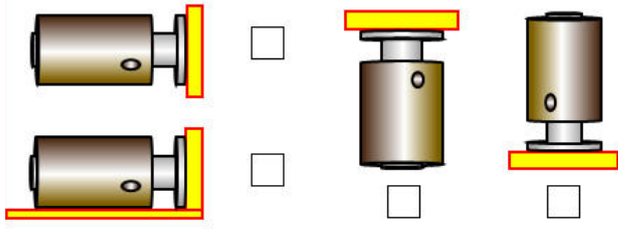


PEGASUS EX PROOF - MODULO RICHIESTA PER COLLETTORE

Installazione



Anelli

Terra	Ampère	Volt	mm ²	Mat.**
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____

Potenza	Ampère	Volt	mm ²	Mat.**
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____

Segnale	Ampère	Volt	mm ²	Bus*	Mat.**
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____	_____
N. anelli _____	_____	_____	_____	_____	_____

Totale anelli _____ (Terra + Potenza)

Vie fluidi

1	∅ in _____	∅ out _____	P _____	Fluido _____
2	∅ in _____	∅ out _____	P _____	Fluido _____
3	∅ in _____	∅ out _____	P _____	Fluido _____
4	∅ in _____	∅ out _____	P _____	Fluido _____

Protezione ATEX

Accessori, richieste

Specifiche

Rotazione Continua Intermittente Uso statico

Parte rotante Anelli Spazzole

Velocità max rotazione _____ (rpm)

Duty cycle _____

Grado IP _____

Temperatura d'esercizio °C da /a _____

Temperatura stoccaggio °C da /a _____

Foro centrale Cieco Passante ∅ mm

Resistenza anticondensa

Cablaggio

Morsettiera, senza alcun cavo Sì No

Cavi forniti Sì No

Se Sì, compilare la parte seguente

Lato spazzole oppure **Lato anelli**

Lato spazzole _____ (m) **lunghezza cavi** Lato anelli _____ (m)

_____ (m) **guaina** _____ (m)

Cavi UL Sì No

Conessioni

Sugli anelli Sulle spazzole Morsettiera

Dati aggiuntivi

Quantità _____

Quantità per anno _____

Note

* Bus
 50) Ethernet 51) Profibus 52) Profinet
 53) CANBus 54) CANOpen

** Materiale. Anello | Spazzola
 01) BZ 02) Au 03) Ag 04) BZ-Ag
 20) Metal Grafite 21) Ag-Grafite

