

Cilindru rotund CRDSW-63- -P-A

Cod: 160679

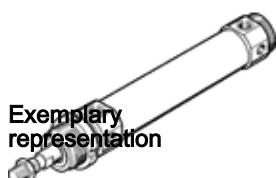
FESTO

Rezistent la coroziune, permite echiparea cu senzori de proximitate.
in diferite forme constructive, cu inele elastice la capetele de cursa.

Aceasta actionare poate fi livrata la cerere cu certificarea ATEX.

Datele din filele "simboluri ATEX", "ATEX temperaturi" si
"simboluri CE" se refera numai la actionarile cu certificare.

produs retras. Livrabil pana in 2012.



Exemplary
representation

Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 500 mm
diametru piston	63 mm
bazat pe norme	ISO 6431
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
presiune de operare	1 ... 10 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
Gaz categoria ATEX	II 2G
tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	c T4
Praf categoria ATEX	II 2D
tip praf cu protectie la aprindere si explozie	c 120°C
Explosion-proof ambient temperature	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
mediu de operare	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	4
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
forta teoretica la 6 bar, revenire	1.682 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	1.870 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	0,041 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	3.325 g
tip fixare	la alegere: cu filet exterior cu accesorii
racord pneumatic	G3/8
informatii referitoare la material pentru capac	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru etansari	TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat