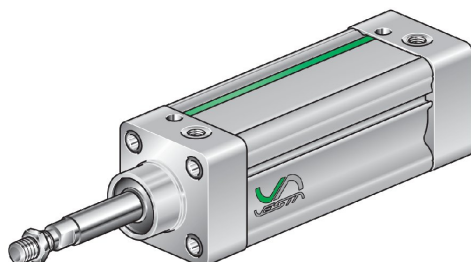


Cilindro magnetico profilato per ambiente aggressivo VDMA - ISO 15552 Serie XPN



Tipo di costruzione	Cilindro magnetico profilato secondo VDMA - ISO 15552
Testate	Polimero acetatico
Stelo pistone	Acciaio inox X5 Cr Ni 18-10
Tubo cilindro	Profilo in alluminio anodizzato duro
Guarnizioni	Guarnizione stelo PU, Resto NBR
Ammortizzazione di fine corsa	pneumatico, regolabile
Temperatura ambiente	-10°C...+70°C
Temperatura del fluido	0°C...+40°C
Lubrificazione	non necessario
Fluido	aria compressa filtrata
pressione massima di esercizio	10bar
Fornitura inclusa	incl. Dado per stelo pistone
Nota	documentazione tecnica per accessori vedi scheda tecnica separata, I file CAD sono disponibili nello STASTO Store su www.stasto.eu

Codice di tipo

XPN	__ -	__ -	__
	32 ø32	Corsa [mm]	doppio effetto
	40 ø40		P stelo pistone passante
	50 ø50		
	63 ø63		
	80 ø80		
	100 ø100		



