

# Cilindru rotund DPRA-N-...-1 1/2" - -

Numar piesa: 8109552

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	0,0625 "...12 "
Ø piston	1 1/2"
Filet tije piston	7/16-20 UNF-2A
Amortizare	fara amortizare inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti Amortizare pneumatica, reglabila bilateral
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Piston Tija de piston Teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Capac de inchidere cu articulatie sferica si manson de lagar Capac de inchidere cu fus oscilant, rotit la 90° Capac de inchidere cu fus oscilant Stergator din NBR Filet exterior prelungit al tije de piston Tija de piston prelungita Capac de lagar pentru montare directa Capac de lagar cu filet de montare Capac de lagar cu fus oscilant Racord de aer comprimat, axial Racord de aer comprimat transversal Cu siguranta la rasucire Protectie anticoroziune ridicata Tija de piston continua Tija piston continua, tubulara Interval de temperatura de la 0 la + 150 °C Interval de temperatura de la -40 la + 80 °C tija de piston pe o parte
Siguranta la rasucire/ghidaj	Tija de piston hexagonala
Presiune de lucru	9,99 Y25...150 Y25
Mod de functionare	cu dubla actiune cu simpla actiune cu apasare cu tragere
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune 3 - stres intens de coroziune 4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambianta	-459620905 °F...-459620564 °F
Greutate produs	0,44 lb...2,73 lb
Tipul de montare	cu piulita de blocare cu accesorii
Conexiune pneumatica	1/8 NPT
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat POM otel inoxidabil aliaj inalt
Material garnituri	FPM NBR
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material teava cilindru	Otel inoxidabil aliaj inalt