

Filtru-regulator PCRP-64-N12-7-E-R1-VC-T31

Numar piesa: 8195730

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	64
Seria	P
Blocaj de actionare	Surub de reglare cu piulita de blocare
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Finete de filtrare	40 l/m
Purjare a condensului	complet automat
Structura constructiva	Regulator de filtru cu manometru
Conform cu standardul	NACE MR0175/ISO 15156 (carcasa si pahar)
Cantitate max. de condens	30 ml
Functia de regulator	cu compensarea presiunii prealabile cu ventilare secundara
Indicator de presiune	pregatit G1/4
Presiune de lucru	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Domeniu de reglare a presiunii	0.5 bar...7 bar
Histerezis max. de presiune	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 000032
Debit normal max.	6750 l/min
Debit nominal normal	4115 l/min
Protectie la explozie	Respectati informatiile din certificat Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gaze inerte
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Este posibila functionarea cu ulei
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de depozitare	-10 °C...60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Greutate produs	2230 g

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	Instalarea liniei
Racord manometru	G1/4
Conector pneumatic 1	1/2 NPT
Conexiune pneumatica 2	1/2 NPT
Conector pneumatic 3	1/8 NPT
Material suport de filtru	POM
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material echer de fixare	Otel inoxidabil aliaj inalt
Material garnituri	NBR
Material arc	otel inoxidabil aliaj inalt
Material filtru	PE
Material carcasa	Otel inoxidabil turnat otel inoxidabil aliaj inalt
Cod material carcasa	1.4409/CF3M (316L)
Material surub de reglare	otel inoxidabil aliaj inalt
Numar material cochilie	1.4409/CF3M (316L)