



Seria: nierdzewna
Przyłącza:
G 1/4, 1/2

Parametry techniczne:

Ciśnienie robocze: 0 - 17 bar
dla urządzeń z automatycznym spustem
kondenstatu: 0-12 bar

Dokładność filtracji: 5 mikron
Maks. temperatura pracy:
reduktora 65°C
filtra-reduktora 80°C
z automatycznym spustem 50°C

Materiały:

- korpus, zbiornik, spust: stal nierdzewna AISI 316
- wkład filtrujący: włókno borowo-krzemowe standardowo 5 mikron
- uszczelnienie: PTFE

Akcesoria montażowe ze stali nierdzewnej

Manometr ze stali nierdzewnej:



M1/4G40S-10

Łącznik:



AC-2SS 1/4"
AC-4SS 1/2"

Nakrętka do montażu tablicowego:



PR05X51SS dla 1/4"
PR10X51SS dla 1/2"

Dostępne również w wersji:

ATEX **II 2G c II B X**

Filtr-odwadniacz

symbol	przyłącze	kody zamówieniowe	Spust kondensatu	Przepływ l/min
	G1/4	PF504G02DHSS	manualny	651
	G1/2	PF10G04DJSS	manualny	2040
	G1/2	PF10G04DJRSS	automatyczny	2040

Natężenie przepływu mierzone przy P1 = 6,2 bar oraz spadku ciśnienia 0,3 ba

Mikrofiltr koalescencyjny

symbol	przyłącze	kody zamówieniowe	Spust kondensatu	Przepływ l/min
	G 1/4	PF504G02DHSS	manualny	453
	G 1/2	PF10G04DJSS	manualny	1260
	G 1/2	PF10G04DJRSS	automatyczny	1260

Natężenie przepływu mierzone przy P1 = 6,2 bar oraz spadku ciśnienia 0,3 bar.
Dokładność filtracji: 0,01 mikron

Reduktor

symbol	przyłącze	kody zamówieniowe	Ciśnienie wyjściowe bar	Przepływ l/min
	G1/4	PR364G02ASS	0 - 1,7	345
		PR364G02BSS	0 - 4,1	345
		PR364G02CSS	0 - 8,5	345
	G1/2	PR10G04ASS	0 - 4,1	2280
		PR10G04BSS	0 - 8,5	2280
		PR10G04CSS	0 - 17	2280

Natężenie przepływu mierzone przy P1 = 7 bar, P2 = 5,5 bar

Filtr-reduktor

symbol	przyłącze	kody zamówieniowe	Spust kondensatu	Przepływ l/min
	G1/4	PB548G02DHASS	manualny	345
	G1/2	PB11G04DJCKSS	manualny	2040
	G1/2	PB11G04DJCRSS	automatyczny	2040

Natężenie przepływu mierzone przy P1 = 7 bar, P2 = 5,5 bar

Smarownica

symbol	przyłącze	kody zamówieniowe	Wskaźnik poziomu oleju	Przepływ l/min
	G1/2	PL10G04WSS	tak	2820
	G1/2	PL10G04DSS	nie	2820

Natężenie przepływu mierzone przy P1 = 6,2 bar oraz spadku ciśnienia 0,3 bar

