

A3200 Robinet à pointeau Pressure gauge valves

Fonction

Il permet l'isolation des instruments de mesures (pressostat, manomètre, transmetteur de pression) sur circuit liquide, gaz ou vapeur.

Caractéristiques

Matière Laiton + joint torique P.T.F.E.
Acier + joint torique P.T.F.E.
Inox 316 Ti + joint torique P.T.F.E.

Raccord instrument 1/2" GF (tournant) ou 1/2" NPTF

Raccord procédé 1/2" GM ou 1/2" NTPM

Type	Raccord	Matière	Code
1	1/2" GF - 1/2" GM	Laiton	A3200-1L0
		Acier	A3200-1A0
		Inox	A3200-100
2	1/2" GF - 1/2" GM	Laiton	A3200-2L0
		Acier	A3200-2A0
		Inox	A3200-200
3	1/2" NPTF - 1/2" NTPM	Acier	A3200-3A0
		Inox	A3200-300

Pression maxi 400 bar

Température -10 à +120°C (laiton/acier)
-20 à +200°C (inox)

Options Dégraissage O²
Raccordement de contrôle

Function

The accessories are designed to isolate pressure instruments (switch, gauge and transmitter) for liquid, gas or vapour process.

Technical data

Material Brass + P.T.F.E. gasket
Steel + P.T.F.E. gasket
316 Ti st.st. + P.T.F.E. gasket

Instrument connection 1/2" GF (adj. nut) or 1/2" NPTF

Process connection 1/2" GM or 1/2" NTPM

Type	Connection	Material	Code
1	1/2" GF - 1/2" GM	Brass	A3200-1L0
		Steel	A3200-1A0
		St.st.	A3200-100
2	1/2" GF - 1/2" GM	Brass	A3200-2L0
		Steel	A3200-2A0
		St.st.	A3200-200
3	1/2" NPTF - 1/2" NTPM	Steel	A3200-3A0
		St.st.	A3200-300

Maxi pressure 400 bar

Temperature -10 to +120°C (brass/steel)
-20 to +200°C (st.st.)

Options Oxygen cleaning
Test connection

Dimensions (mm)

