

Description

Corps : Fonte ductile + revêtement epoxy bleue

Filtre à tamis : Acier inoxydable 316

Joint d'étanchéité externe : EPDM

Boulonnerie : Acier inoxydable 304

Bouchon : Fonte galvanisée

Purge : oui



Caractéristiques

Diamètre	Pression maxi	T°C mini/maxi	Dimensions (en mm)				
			L	H	GN	D1	n - d
40	16 bars	-10°C +120°C	200		10-16		4-Ø19
50			230	140	10-16	125	4-Ø19
65			290	175	10-16	145	4-Ø19
80			310	198	10-16	160	8-Ø19
100			350	229	10-16	180	8-Ø19
125			400	287	10-16	210	8-Ø19
150	10 bars		480	304	10-16	240	8-Ø23
200			600	371	10	350	8-Ø23

- 1 – Corps Fonte ductile EN-GJS-450-10 + epoxy
- 2 – Tamis Inox AISI 316
- 3 – Joint plat EPDM
- 4 – Chapeau Fonte ductile EN-GJS-450-10 + epoxy
- 5 – Bouchon Fonte malléable galvanisée
- 6 – Vis Inox AISI 304
- 7 – Rondelle Inox AISI 304

