

Vannes à boisseau sphérique haute pression

Type HD-100

Rp 1/2" - 2"

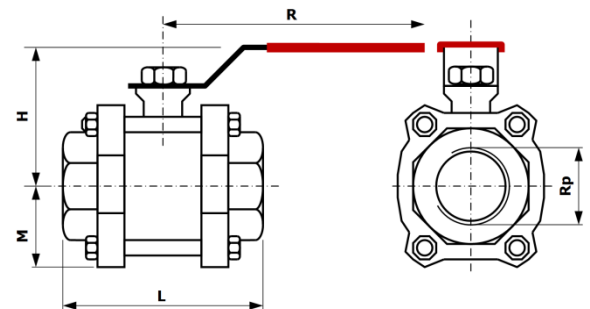
Données techniques

Technique:	2/2-voies Passage intégral 3-pièces
Actionnement:	Poignée
Pression de service:	Max. 10 bar voir diagramme pression-température
Raccordement:	Taraudé Rp femelle, femelle Rp
Joint:	PTFE renforcé de fibres de verre
Fluides:	Neutres liquides et neutres gazeux
Temp. d'fluide.:	-20°C / +180°C



Encombresments (mm)

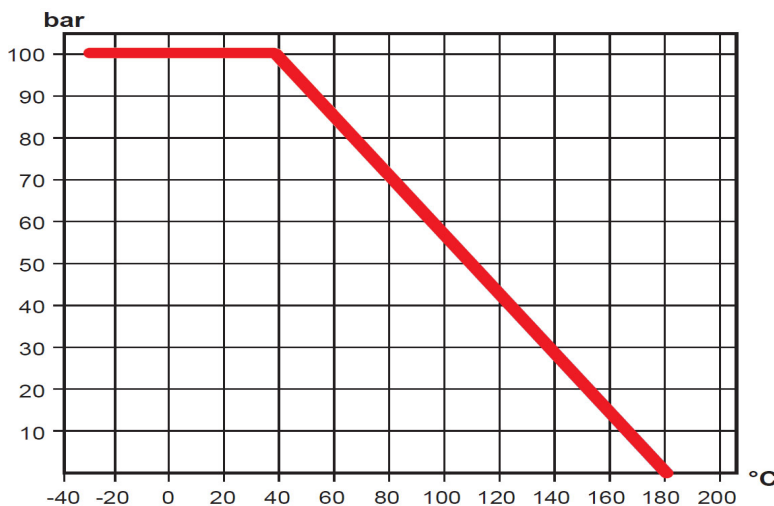
Art.-No.	Rp	L	H	M	R
09 HD100 05	1/2"	75	71	23	110
09 HD100 07	3/4"	80	74	28	110
09 HD100 10	1"	90	84	31	135
09 HD100 12	1 1/4"	110	90	37	135
09 HD100 15	1 1/2"	120	110	41	165
09 HD100 20	2"	140	120	51	165



Matériaux

Corps/Bille	Inox 1.4408
Joint	PTFE renforcé de fibres de verre
Joint de tige	Graphite / FKM
Poignée	Inox

Diagramme pression-température



Note :

Pour les températures moyennes supérieures à +80°C nous recommandons un trou de compensation de pression.
Pour les milieux ayant tendance à former de la vapeur un trou de compensation de pression est absolument nécessaire.