

Vannes à boisseau sphérique haute pression Type HD-200

Rp 1/4" - 2"

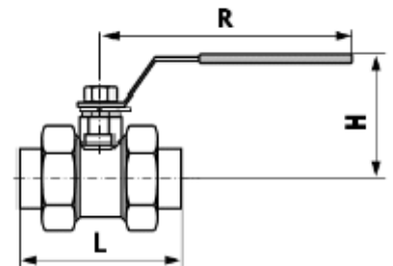
Données techniques

Technique:	2/2-voies Passage intégral
Actionnement:	Poignée
Pression de service:	Max. 200 bar voir diagramme pression-température
Raccordement:	Raccord à vis avec taraudé femelle, femelle
Joint:	PTFE renforcé de fibres de verre
Fluides:	Neutres liquides et neutres gazeux
Temp. d'fluide.:	-20°C / +180°C



Encombrements (mm)

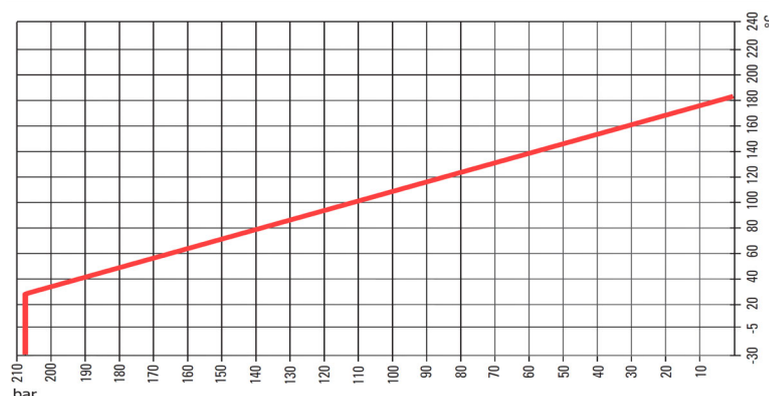
Art.-No.	Rp	L	H	M	R
09 HD200 02	1/4"	90	61	23	105
09 HD200 03	3/8"	90	61	23	105
09 HD200 05	1/2"	90	61	23	105
09 HD100 07	3/4"	94	70	28	1340
09 HD100 10	1"	108	74	31	180
09 HD100 12	1 1/4"	116	82	37	210
09 HD100 15	1 1/2"	132	89	41	250
09 HD100 20	2"	144	97	51	250



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.