

## Vannes à boisseau sphérique haute pression

### Type HD-100

**Rp 1/2" - 2"**

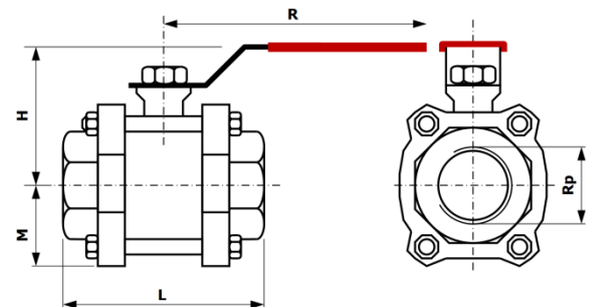
#### Données techniques

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



#### Encombremments (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

<b>Corps/Bille</b>	Inox 1.4408
<b>Joint</b>	PTFE renforcé de fibres de verre
<b>Joint de tige</b>	Graphite / FKM
<b>Poignée</b>	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.