

## Kugelhahn Hochdruck Typ HD-100

Rp 1/2" - Rp 2"

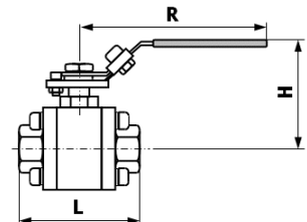
### Technische Daten

<b>Technik:</b>	Voller Durchgang
<b>Betätigung:</b>	Handhebel (Anbauflansch F03 / F04 / F05)
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 100 bar bis +40°C (siehe Druck-Temperatur-Diagramm)
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Kugel:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Dichtung:</b>	PTFE, glasfaserverstärkt
<b>Medien:</b>	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
<b>Mediumstemperatur:</b>	-30°C / +180°C
	Hinweis: Bei Mediumstemperaturen über +80°C empfehlen wir eine Druckausgleichsbohrung Bei zur Dampfbildung neigenden Medien ist eine Druckausgleichsbohrung zwingend erforderlich.
<b>Einbaulage:</b>	beliebig

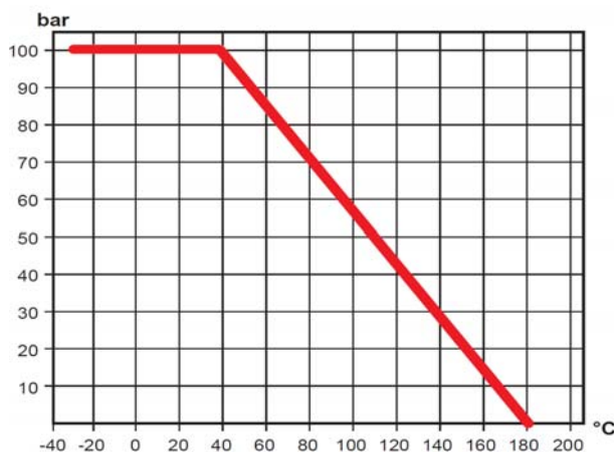


### Abmessungen [mm]

Typ	Rp	L	H	R	Art.-No.
HD-100 05	1/2"	75	71	110	09 HD100 05
HD-100 07	3/4"	80	74	110	09 HD100 07
HD-100 10	1"	90	84	135	09 HD100 10
HD-100 12	1 1/4"	110	90	135	09 HD100 12
HD-100 15	1 1/2"	120	110	165	09 HD100 15
HD-100 20	2"	140	120	165	09 HD100 20



### Druck-Temperatur-Diagramm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
19.10.2016