Kugelhahn Hochdruck Typ HD-200

Rp 1/4" - Rp 2"

Technische Daten

Technik:	Voller Durchgang			
Betätigung:	Handhebel			
Betriebsdruck:	Max. 200 bar bis +30°C (siehe Druck-Temperatur-Diagramm)			
Anschluss:	Innengewinde			
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408			
Kugel:	Edelstahl 1.4408			
Dichtung:	PTFE			
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft			
Mediumstemperatur:	-30°C / +180°C			
	Hinweis: Bei Mediumstemperaturen über +80°C empfehlen wir eine Druckausgleichsbohrung Bei zur Dampfbildung neigenden Medien ist eine Druckausgleichsbohrung zwingend erforderlich.			

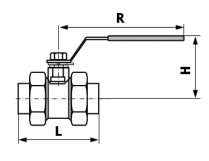


Abmessungen [mm]

Einbaulage:

Тур	Rp	L	н	R	ArtNo.
HD-200 02	1/4"	90	61	105	09 HD200 02
HD-200 03	3/8"	90	61	105	09 HD200 03
HD-200 05	1/2"	90	61	015	09 HD200 05
HD-200 07	3/4"	94	70	130	09 HD200 07
HD-200 10	1"	108	74	180	09 HD200 10
HD-200 12	1¼"	116	82	2100	09 HD200 12
HD-200 15	11/2"	132	89	250	09 HD200 15
HD-200 20	2"	144	97	250	09 HD200 20

beliebig



Druck-Temperatur-Diagramm

