

Kugelhahn Hochdruck Typ HD-200

Rp 1/4" - Rp 2"

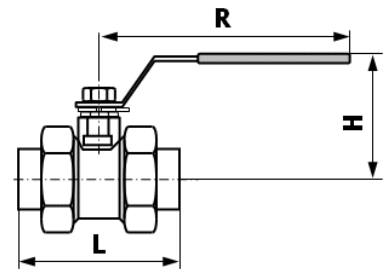
Technische Daten

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.
Einbaulage:	beliebig

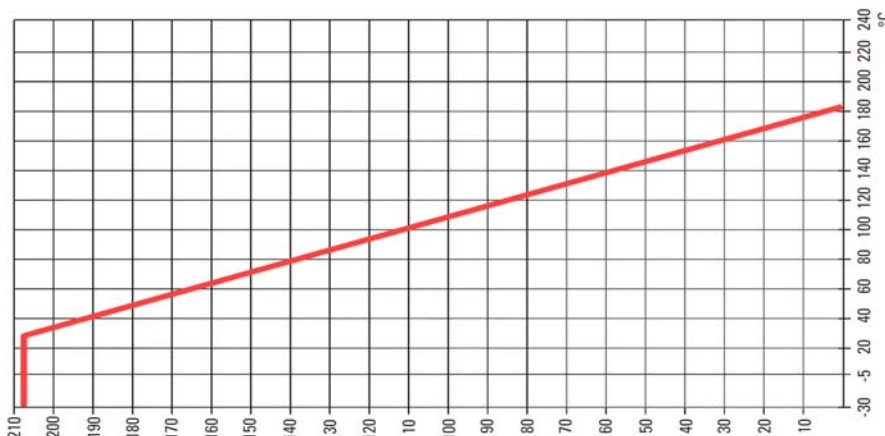


Abmessungen [mm]

Typ	Rp	L	H	R	Art.-No.
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	1 1/4"	116	82	2100	09 HD200 12
HD-200 15	1 1/2"	132	89	250	09 HD200 15
HD-200 20	2"	144	97	250	09 HD200 20



Druck-Temperatur-Diagramm



bar
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
19.10.2016