

## Kugelhahn Hochdruck

### Typ HD-200

Rp 1/4" - 2"

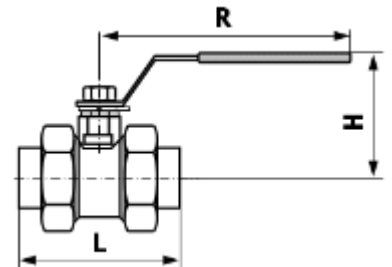
#### Technische Daten

<b>Technik:</b>	2/2 Wege-Kugelhahn, voller Durchgang
<b>Betätigung:</b>	Handhebel
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 200 bar
<b>Anschluss:</b>	Anschlussenden mit Innengewinde Rp mit Überwurfmutter am Gehäuse befestigt
<b>Dichtung:</b>	PTFE
<b>Medium:</b>	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
<b>Mediumstemp.:</b>	-20°C / +180°C, siehe Temperaturdiagramm



#### Abmessungen (mm)

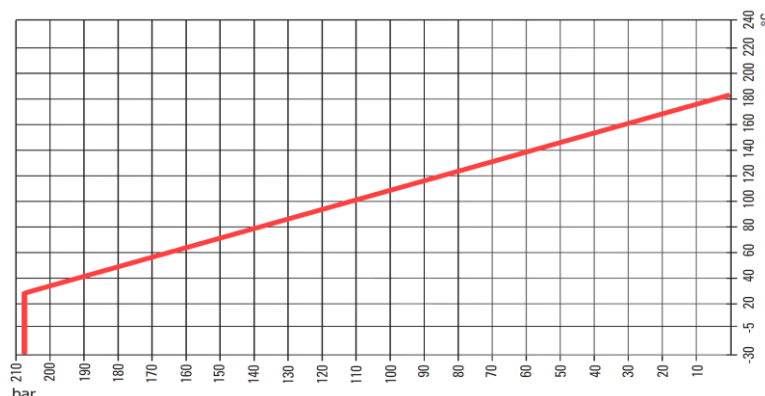
Art.-No.	Rp	L	H	R
09 HD200 02	1/4"	90	61	105
09 HD200 03	3/8"	90	61	105
09 HD200 05	1/2"	90	61	105
09 HD200 07	3/4"	94	70	130
09 HD200 10	1"	108	74	180
09 HD200 12	1 1/4"	116	82	200
09 HD200 15	1 1/2"	132	89	250
09 HD200 20	2"	144	97	250



#### Werkstoffe

<b>Gehäuse/Kugel</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Kugeldichtung</b>	PTFE
<b>Spindeldichtung</b>	PTFE
<b>Handhebel</b>	Edelstahl

#### Druck-Temperatur-Diagramm



#### Hinweis:

Bei Mediumtemperaturen über +80°C empfehlen wir eine Druckausgleichsbohrung. Bei zu Dampfbildung neigenden Medien ist eine Druckausgleichsbohrung zwingend erforderlich.