

## Rp 1/4" - 2"

## Kugelhahn Hochdruck Typ HD-200

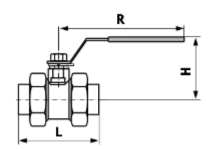
Technische Daten		
Technik:	2/2 Wege-Kugelhahn, voller Durchgang	
Betätigung:	Handhebel	
Betriebsdruck:	Max. 200 bar	
Anschluss:	Anschlussenden mit Innengewinde Rp mit Überwurfmutter am Gehäuse befestigt	
Dichtung:	PTFE	
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft	
Mediumstemp.:	-20°C / +180°C, siehe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

Abmessungen (mm)					
ArtNo.	Rp	L	Н	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"		74	180	
09 HD200 12	1 1/4"		82	200	
09 HD200 15	1 1/2"	132	89	250	
09 HD200 20	2"	± · · ·	97	250	
			•••••		

Werkstoffe	
Gehäuse/Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	PTFE
Spindeldichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl

## Druck-Temperatur-Diagramm





## **Hinweis:**

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten