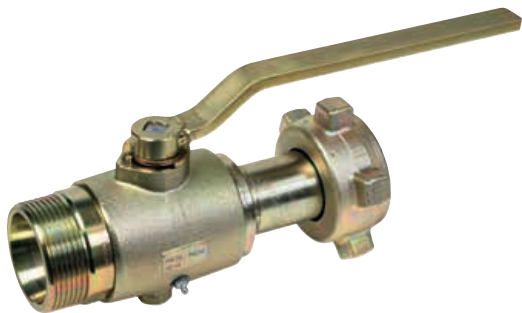




DN 50 bis DN 100

Bergbau Hochdruck- Kugelhahn HKA-C, Stahl

Für feste und flüssige Medien



DN 25 bis DN 80

DN 25 - 100 PN max. 500

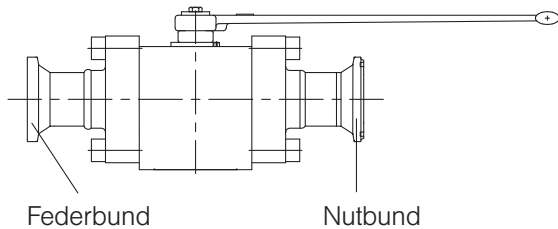
Verwendungsbereich Flüssigkeiten: Fluidgruppe 2 gem. DGRL 2014/68/EU Artikel 13
Die Beständigkeit gegenüber dem Durchflussmedium muss grundsätzlich gewährleistet sein.

Anforderungen jenseits der in diesem Datenblatt aufgeführten Standard-Einsatzbedingungen bitten wir gesondert anzufragen. Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sind grundsätzlich zu beachten! Betriebs- und Wartungsanleitungen, sowie die Zertifikate der Zulassungen können unter www.von-scheven.de heruntergeladen werden. Zum Teil mit Schmiernippel für Baustoff

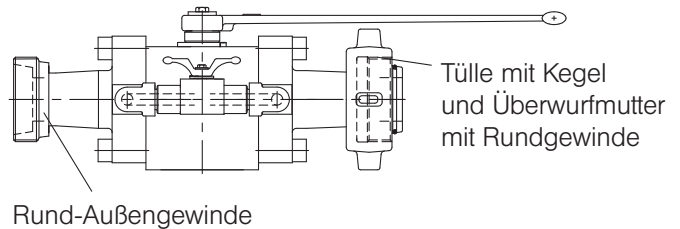
Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Daten HKA-C

Schalenkupplung (Baureihe 39)



Schraubkupplung (Baureihe 72)



Baureihe 39 (Schalenkupplung)

DN mm	PN* bar		Nutbund	Federbund
50	320		Nutbund	Federbund
65	400	mit Bypass**	Nutbund	Federbund
80	400	mit Bypass**	Nutbund	Federbund
100	112		Nutbund	Federbund

**optional

Baureihe 72 (Schraubkupplung)

DN mm	PN* bar		Außengewinde	Tülle mit Kegel und Überwurfmutter mit Rundgewinde
25	320		Rd 46 x 1/6"	Rd 46 x 1/6"
32	500		Rd 75 x 1/6"	Rd 75 x 1/6"
			Rd 80 x 1/6"	Rd 80 x 1/6"
			Rd 90 x 1/6"	Rd 90 x 1/6"
			Rd 90 x 5	Rd 90 x 5
40	320		Rd 80 x 1/6"	Rd 80 x 1/6"
			Rd 85 x 5	Rd 85 x 5
50	400		Rd 90 x 1/6"	Rd 90 x 1/6"
			Rd 95 x 5	Rd 95 x 5
			Rd 120 x 5	Rd 120 x 5
			Rd 120 x 1/4"	Rd 120 x 1/4"
65	400	mit Bypass**	Rd 120 x 1/4"	Rd 120 x 1/4"
		mit Bypass**	Rd 120 x 5	Rd 120 x 5
		mit Bypass**	Rd 130 x 1/4"	Rd 130 x 1/4"
80	400	mit Bypass**	Rd 132 x 5	Rd 132 x 5
		mit Bypass**	Rd 140 x 5	Rd 140 x 5

* Druckstufen exemplarisch, können je nach Anschlussart variieren.

**optional