



Kugelhahn NSK-AL-C, Stahl Mit lösbaren Anschweißenden

DN 8 - 50 PN max. 40

Baureihe 40 - mit beiderseits lösbaren Anschweißenden

Temperaturbereich Standard: -10°C bis +150°C
Auf Anfrage: -50°C bis +250°C

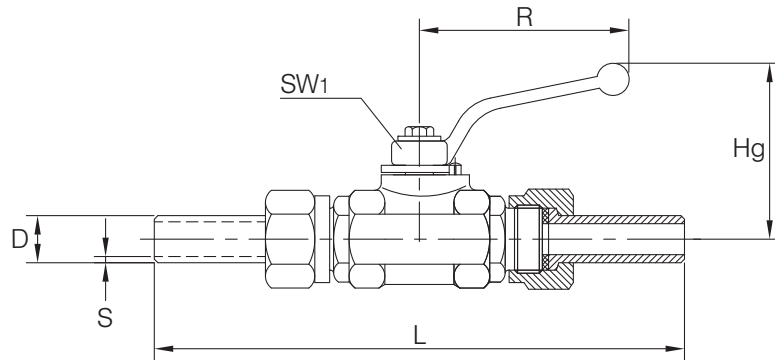
Verwendungsbereich Flüssigkeiten: Fluidgruppe 1 und 2 gem. DGRL 2014/68/EU Artikel 13
Gase: Fluidgruppe 1 und 2 gem. DGRL 2014/68/EU Artikel 13
Die Beständigkeit gegenüber dem Durchflussmedium muss grundsätzlich gewährleistet sein.

Technische Beschreibung Der Kugelhahn NSK-AL-C ist als Kugelhahn mit beidseitig lösbarem Schweißende ausgeführt. Durch die beidseitig flachdichtenden lösbaren Schweißenden kann ein schneller Austausch einer in sich geschlossenen Armatur erfolgen, ohne dass die Leitung gespreizt werden muss. Die Spindelabdichtung ist wartungsfrei.

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.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Daten NSK-AL-C



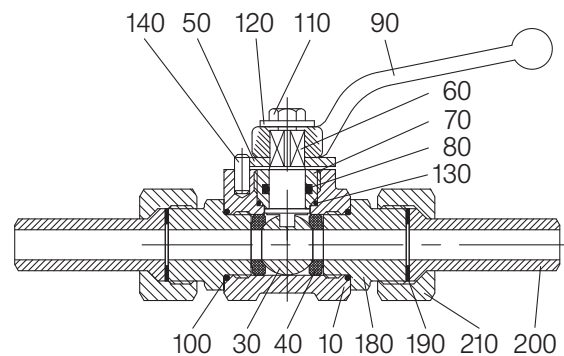
DN mm	PN bar	D* mm	S* mm	L mm	Hg mm	R mm	SW1 mm	Gewicht kg
8	40	12,2	2,3	181	77	112	10	0,6
10	40	17,2	2,3	181	77	112	10	0,7
15	40	21,3	2,6	198	89	130	10	1,0
20	40	26,9	3,2	207	71	130	10	1,5
25	40	33,7	3,2	226	82	160	10	2,2
32	40	42,4	3,2	253	117	250	17	3,5
40	40	48,3	3,2	354	121	250	17	4,3
50	40	60,3	3,6	400	121	250	17	6,8

*Andere Rohrabmessungen auf Anfrage möglich.

Bestellbeispiel: Kugelhahn Type NSK-AL-C DN 15 mit Kugelhahn mit beiderseits lösbaeren Anschweißenden
NSK-AL-C 15 40

Stückliste NSK-AL-C

Pos.	Benennung	Material*
10	Gehäuse	Schmiedegehäuse
30	Kugel	Messing
40	Dichtung	PTFE
50	Anschlagsscheibe	Stahl
60	Spindel	Messing
70	Verschraubung	Messing
80	O-Ring	FPM
90	Handhebel	Zinkdruckguss
100	O-Ring	FPM
110	Schraube	
120	Scheibe	
130	O-Ring	FPM
140	Anschlagstift	
180	Einschraubstück	Stahl
190	Dichtung	PTFE
200	Lösbares Anschweißende	Stahl
210	Überwurfmutter	Stahl



*Standard (kann je Nennweite variieren), weitere Werkstoffe auf Anfrage
Konstruktionsbedingt werden nicht alle Positionen bei allen Nennweiten verwendet.