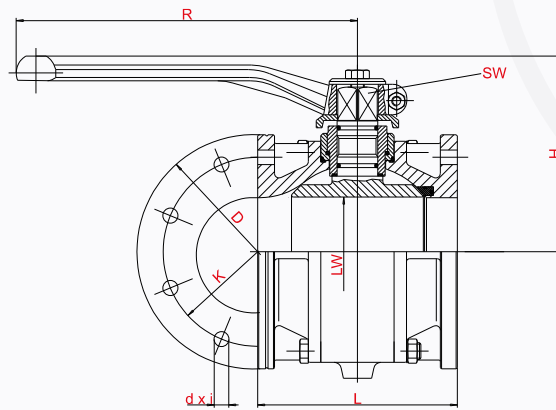


# Produkte

## Tankwagen-Kugelhahn 420



BEWÄHRT UND  
ZUVERLÄSSIG FÜR:

INDUSTRIE

PETRO-CHEMIE

FÖRDERANLAGENBAU

TANKFAHRZEUGBAU

SILOFAHRZEUGBAU

### PROKOSCH Tankwagen-Kugelhahn Nr. 420

Beiderseits Flanschanschluss nach DIN 28460.

Prokosch-Kugelhähne der Baureihe 420 zeichnen sich durch die Verwendung weniger Einzelteile und raumsparender Elemente, durch ein sinnvolles Baukastenprinzip und leichte Schaltbarkeit aus. Der freie zylindrische Durchgang reduziert Strömungswiderstände auf ein Minimum und die beidseitige Lagerung der Kugel gewährleistet über den gesamten Druckbereich hinweg ein gleichmässig niedriges Schaltmoment.

- ▶ Nenngrosse 50 bis 100 in allen Werkstoffkombinationen lieferbar.
- ▶ Ausführung "Teflon/spezialgekammert" mit selbstnachstellendem Dichtungssystem für dauerhafte Dichtheit der Armatur. Besonders geeignet für Flüssigkeiten wie Mineralöle. Serienmässig O-Ringe aus Viton, gegen Minderpreis aus Perbunan.
- ▶ Ausführung "Teflon/O-Ring-angefedert" mit robustem Dichtungssystem, das speziell für den Einsatz mit pulverisierten und granulierten Gütern entwickelt wurde.
- ▶ Ausführung "Edelstahl/O-Ring-angefedert" mit metallischem Dichtsystem für den Einsatz mit schleissenden Medien bei gleichzeitig hohen Standzeiten.
- ▶ Standardausführung mit Handhebel, Ausführung "SO" vorbereitet für Automation.
- ▶ Ausführung "FA" mit aerodynamisch geformtem verstopfungsfreiem Auslaufflansch für den Einsatz mit Medien, die leicht zum Verstopfen der Armatur neigen.
- ▶ Sonderausführungen bezüglich der verwendeten Werkstoffe und der Konstruktion sind selbstverständlich nach Absprache möglich.

Nenn- grösse DN	LW	Nenn- druck PN	Baumasse								ca. Gewicht (kg)				
			L	D	K	dxi	H	R	SW	5	3,4	1,2,6, 7,10	8,9		
50	50	10	142	154	130	11,5x8	130	250	17			3,5	4,3	8,1	4,5
65	64	10	160	154	130	11,5x8	140	270	19			5,0	6,5	11,2	6,9
80K	78	10	140	154	130	11,5x8	150	270	19			5,2	7,4	12,8	8,0
80L	78	10	168	154	130	11,5x8	150	270	19			5,6	7,8	13,5	8,4
100	97	10	180	174	150	14,0x8	175	330	27			9,2	13,2	22,5	14,2