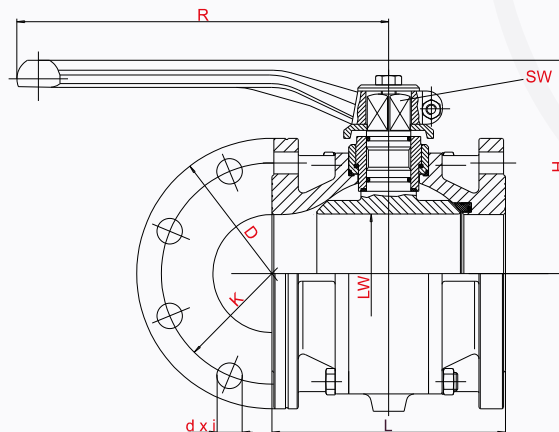


Flanschen-Kugelhahn 400



BEWÄHRT UND
ZUVERLÄSSIG FÜR:

INDUSTRIE

PETRO-CHEMIE

FÖRDERANLAGENBAU

TANKFAHRZEUGBAU

SILOFAHRZEUGBAU

PROKOSCH Flanschen-Kugelhahn Nr. 400

Baulänge nach EN 558-1 - Flanschen nach DIN 2501.

Prokosch Kugelhähne der Baureihe 400 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.

- ▶ Nenngröße 50 bis 100 in allen Werkstoffkombinationen lieferbar. Nenngrösse 125 und 150 nicht in Werkstoffkombination 5 lieferbar.
- ▶ Ausführung "PTFE/spezialgekammert" mit selbstnachstellendem Dichtungssystem für dauerhafte Dichtheit der Armatur. Besonders geeignet für Flüssigkeiten wie Mineralöle. Serienmässig O-Ringe aus FPM, gegen Minderpreis aus NBR.
- ▶ Ausführung "PTFE/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	16	150	165	125	18x4	130	250	17			3,8	4,5	9,3	4,5
65	64	16	170	185	145	18x4	140	270	19			5,0	7,5	13,7	8,0
80	78	16	180	200	160	18x8	150	270	19			7,0	9,0	17,0	9,5
100	97	16	190	220	180	18x8	175	330	27			11,3	14,2	28,5	16,0
125	122	16	200	250	210	18x8	200	300/ 600	27			---	26,5	42,0	27,5
150	150	16	350	285	240	22x8	250	600	35			---	43,3	81,5	44,3