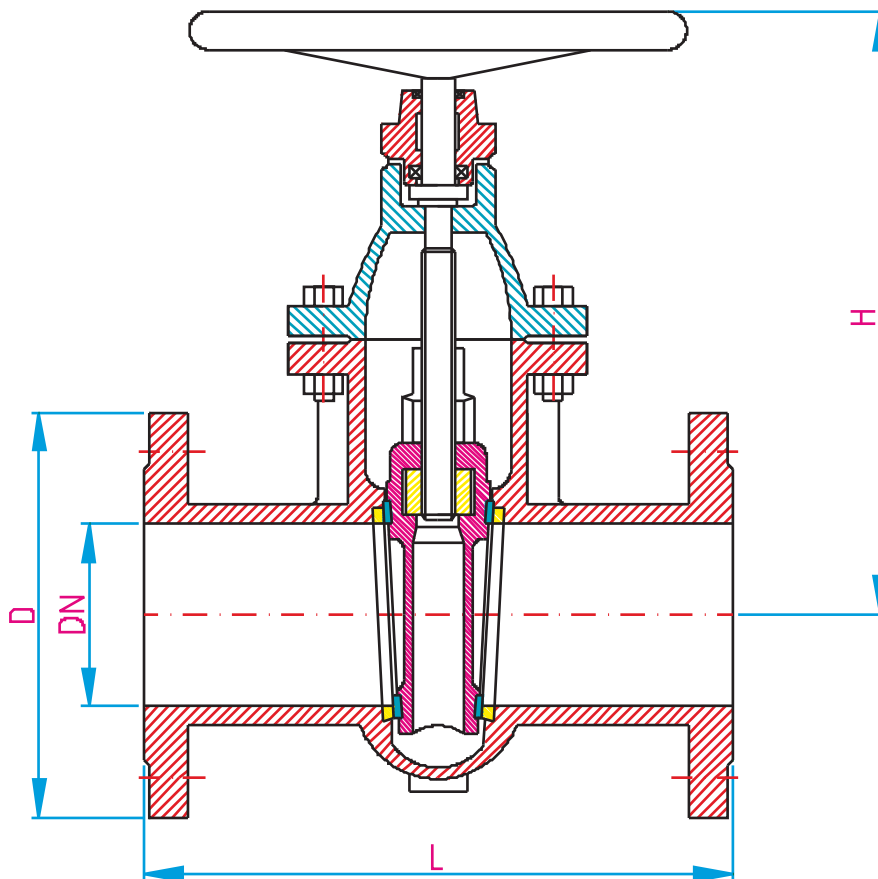


13 Keilschieber - Gate valve - Vanne à coin

13.01 Keilovalschieber, hart dichtend - Gate valve, hard seated - Vannes à sièges ovales F5 (DIN3202), Grundreihe 15 (DIN EN 558-1)



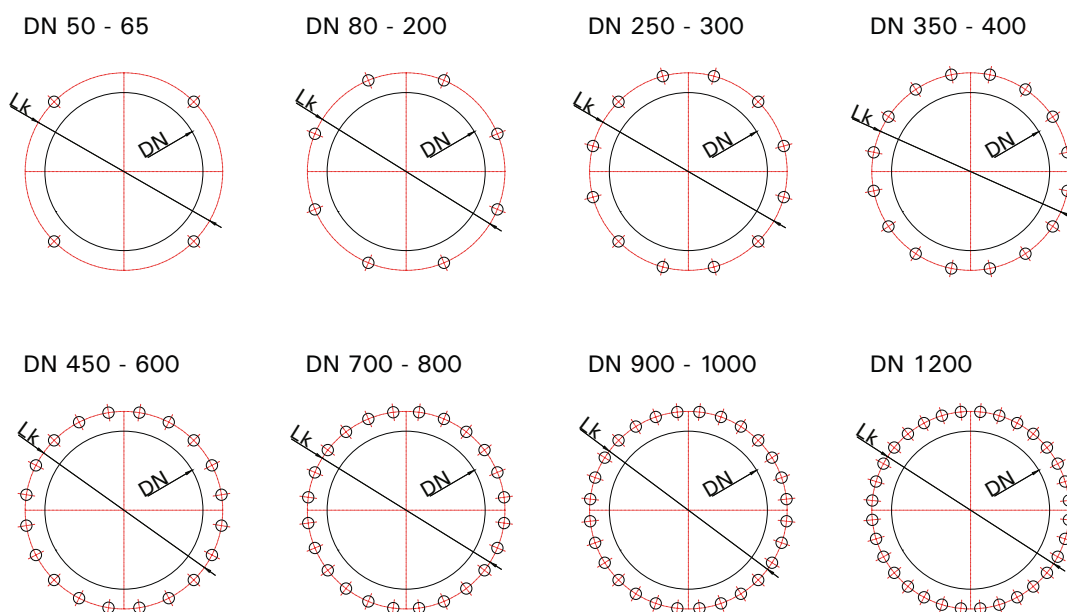
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
L	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
H	255	263	287	310	358	400	430	598	675	755	927	985	1080	1104	1286	1535	2127
D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565	615	670	780	895	1015
kg	13	15	20	25	34	46	58	95	139	202	305	360	600	700	950	1850	2213

Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse Body Corps	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 40 (EN JS 1030)	
Keil Wedge Coin	Bronze	Edelstahl	
Spindel Spindle Tige	1.4104	1.4305	1.4571
Oberflächenbehandlung Coating Traitement de couche	EKB beschichtet ca. 200µ EKB coated ca. 200µ revetue de EKB ca. 200µ		
Dichtung Seal Composé	EPDM/APTK - NBR EPDM/APTK - NBR EPDM/APTK - NBR		

13 Keilschieber - Gate valve - Vanne à coin

Bestellangaben / Aussparung - Ordering Information / Openings - Données de commande / Évidements



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Keilvalschieber BAP 13.			
Gate valve BAP 13.		DN = mm	
Vanne à sièges ovales BAP 13.			
Druckstufen von PN 2 bis PN 100			
Nominal pressure from PN 2 up to PN 100			
Pression nominale de PN 2 à PN 100			
Werkstoff	Gehäuse =	Platte =	Spindel =
Material	Body =	Plate =	Spindle =
Matériau	Corbs =	Plaque =	Tige =