

ČÍSLA MODELŮ / DIN
MODEL NUMBERS / DIN

Model & tvar tělesa Designation	Jmenovitá světlost / Size	Stupeň tlaku Pressure	Materiál tělesa & talíře Body & Disc material	Materiál hřídele Shaft material	Těsnění hřídele Packing	Materiál těsnících lamel Lamination material	Provedení Executions	Ovládání Operation
D1 = EN 558-1 R13 (DIN 3202 / F16)	0065 = DN 65	A = PN 10	A = GP240GH / P265GH	A = 1.4057	1 = Uhlík / Graphite	1 = Ušlechtilá nerez ocel / Stainless Steel	A = Standard / Standard	A = volný konek hřídele / bare Shaft
dvojpříruba / double flange	0080 = DN 80	B = PN16	B = 1.4541 / 1.4552	B = 1.4571	2 = PTFE / PTFE	Uhlík / Graphite	B = Sedlo Inconel / Seat Inconel	E = elektro-pohon / electr. Actuator
F1 = EN 558-1 R14 (DIN 3202 / F4)	0100 = DN 100	C = PN 25	C = 1.4571	C = 1.4980	3 = Kalrez / Kalrez	2 = Ušlechtilá nerez ocel / Stainless Steel	C = Těsní lišta přírub s držáky dle EN 1092 - 1 / DIN 2512 Ring Joint Facing acc. to EN 1092-1 / DIN 2512	G = ruční kolo s převodovkou / Manual gear
dvojpříruba / double flange	0150 = DN 150	D = PN 40	D = 1.4408	D = Duplex / Duplex	4 = speciál / special	tuhá laminace / solid lamination		H = hydraulický pohon / hydr. Actuator
L1 = EN 558-1 R16 (DIN 3202 / K3)	0200 = DN 200	E = PN 63	E = 1.4301	E = 1.4301		3 = Ušlechtilá nerez ocel / PTFE Stainless Steel / PTFE	D = ložisko hřídele pro vysoké četnosti cyklů / bearing for high cycles	I = ruční kolo s převodovkou a koncovými spínači poloh / Manual gear with limit switches
jednoduška příruba / Lug type	0250 = DN 250	F = PN 100	F = 1.4305	F = 1.4305		4 = Hastelloy / Uhlík Hastelloy / Graphite	E = Nulová neúniková ložiska / zero leakage bearing	
S1 = EN 558-1 R14 (DIN 3202 / F4 / S5)	0300 = DN 300		G = 1.6Mo3 / 1.7357	G = 1.4539		5 = speciál / special	F = Sedlo se stelitrem / stellite seat	M = montážní sada / mounting bracket
Přivařovací / Buttweld	atd. / etc.		H = Hastelloy C / Hastelloy C	H = Hastelloy C / Hastelloy C		6 = Duplex / Uhlík Duplex / Graphite	G = hřídel zajištěná proti vysřelení dle API 609 / blow out proof shaft acc. to API 609	P = pneumatický pohon / pneum. Actuator
W1 = EN 558-1 R16 (DIN 3202 / K3)			I = Inconel / Inconel	I = Inconel / Inconel		7 = Inconel / Uhlík Inconel / Graphite		
mezi přírubový typ / water type			J = Duplex / 1.4469 Duplex / 1.4469	J = 1.4401		8 = Hastelloy / Hastelloy	H = kombinace E + F / combination E + F	
			K = 1.4404	K = 1.4541		9 = Duplex / Duplex	I = Sedlo Hastelloy / Hastelloy Seat	
			L = 1.7935	S = speciál / special		0 = Inconel / Inconel	J = Sedlo Monel / Monel Seat	
			M = 1.4308				N = Sedlo Duplex / Duplex Seat	
			S = speciál / special				V = Prodloužení / Extension	
							S = speciál / special	

 Vyhrazujeme si změny všech technických údajů v tomto prospektu
 Contents may change without notice