

ČÍSLA MODELŮ / ANSI MODEL NUMBERS / ANSI

Model a tvar tělesa Designation	Jmenovitá světllost Size	Stupeň tlaku Pressure	Materiál tělesa & talíře Body & Disc material	Materiál hřídele Shaft material	Těsnění hřídele Packing	Materiál těsnících lamel Lamination material	Provedení Execution	Operace Ovládání
A1 = API 609	0065 = 2 1/2"	X = ANSI 150	X = A 352 LCB	A = A 276 T. 431	1 = Uhlík / Graphite	1 = Ušlechtilá nerez ocel / Stainless Steel	A = Standard / Standard	A = volný konek hřídele / bare Shaft
jednoduší příruba / lug type	0080 = 3"	Y = ANSI 300	Y = A 351 CF 8 M	B = A 276 Gr. 316 Ti	2 = PTFE / PTFE	Uhlík / Graphite	B = Sedlo Inconel / Inconel Seat	E = elektro-pohon / electr. Actuator
B1 = ANSI B16.10	0100 = 4"	Z = ANSI 600	Z = A 276 WCB	C = AISI T. 660	3 = Kalrez / Kalrez	2 = Ušlechtilá nerez ocel / Stainless Steel	C = Těsnící lišta příruby s drážkou podle ASME B16.5 / Ring Joint Facing acc. to ASME B16.5	G = ruční kolo s převodovkou / Manual gear
dvojpríruba / double flange	0150 = 6"	W = ANSI 900	D = A 276 Gr. 316 Ti	D = Duplex / Duplex	4 = speciál / special	tuhá laminace / solid lamination	D = ložisko hřídele pro vysoké četnosti cyklů / bearing for high cycles	H = hydraulický pohon / hydr. Actuator
I1 = ISO 5752	0200 = 8"		E = A 276 T. 304	E = A 276 T. 304		3 = Ušlechtilá nerez ocel / PTFE Stainless Steel / PTFE	E = Nulová nešetnost ložisek / zero leakage bearing	I = ruční kolo s převodovkou s kontaktními spínači poloh / Manual gear with limit switches
dvojpríruba / double flange	0250 = 10"		F = A 276 T. 303	F = A 276 T. 303		4 = Hastelloy / Uhlík Hastelloy / Graphite	F = sedlo se stelitem / stellite seat	
S1 = Přivařovací / Buttweld	0300 = 12"		G = A 217 WC 6	G = Alloy 904 L		5 = speciál / special	G = hřídel zajištěná proti vystřelení podle API 609 / blow out proof shaft acc. to API 609	M = montážní sada / mounting bracket
W1 = Mezipřírubový / Wafer	atd. / etc.		H = Hastelloy C / Hastelloy C	H = Hastelloy C / Hastelloy C		6 = Duplex / Uhlík Duplex / Graphite	H = kombinace E + F / combination E + F	P = pneumatický pohon / pneum. Actuator
			I = Inconel / Inconel	I = Inconel / Inconel		7 = Inconel / Uhlík Inconel / Graphite	I = Sedlo z Hastelloy / Hastelloy Seat	
			J = Duplex / Duplex	J = A 276 T. 316		8 = Hastelloy / Hastelloy	J = Sedlo z Monel / Monel Seat	
			K = A 276 T. 316L	K = A 479 T.321		9 = Duplex / Duplex	N = Sedlo Duplex / Duplex Seat	
			L = A 182 F 12	S = speciál / special		0 = Inconel / Inconel	V = Prodloužení / Extension	
			M = A 351 CF 8				S = speciál / special	
			N = A 351 CF 8 C					
			S = speciál / special					