

HOCHDRUCK-ABSPERR ODER REGELVENTIL

Durchgangsform mit Getriebe, für hohen Differenzdruck

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ЗАПОННЫЙ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ VENTIL

проходящий тип, с коробкой передач для высокого дифференциального давления

ТИП 1/166M

PN 100-320

Abmessungen / Размеры								
DN	PN100, PN160				PN250, PN320			
	L	H1		H2	L	H1		H2
50	300	98	98	432	350	100	105	432
65	340	110	110	480	400	115	128	480
80	380	115	115	528	450	128	138	528
100	430	133	133	558	520	150	168	558
125	500	158	158	667	600	170	190	667
150	550	178	178	744	700	195	213	744
200	650	215	215	905	800	243	363	905
250	775	253	253	1056	900	293	320	1056
300	900	293	293	1212	-			

Flanschnormen /Нормы для фланцов				
PN	100	160	250	320
DIN	2637	2638	2628	2629

Werkstoffe / Материалы							
Benennung Обозначение	t _{operating}						Материал (WNr.)
	- 200°Ц	-60°Ц	-10°Ц	0°Ц	+200° Ц	+500° Ц	
Gehäuse / Корпус (1)	-		1.0460				1.0460
	-	1.0473					1.0473
	1.4541						1.4541
Spindel / Шпиндель (23)	1.4031						1.4031
Kolben / Поршень (5)	1.4031						1.4031
Buchse / Втулка(6)	1.4541						1.4541
Dichtungen / Уплотнения (4,7,14,18,35)	PTFE					-	PTFE
	Thermogرافit Термографит						Термографит

Die höchsten Werte des Ausflusskoeff. / Самые высокие величины характеристики истечения:								
DN	50	65	80	100	125	150	200	300
K _{vs} [м ³ /ч]	87	148	224	350	547	788	1400	3150

