

Seria: KVT/KVX DN25÷DN65 PN50

Zawory regulacyjne z kulą segmentową ze stali nierdzewnej

KVT - do regulacji cieczy i mediów zabrudzonych;
z centrycznie ułożyskowanym trzpieniem

KVX - do regulacji gazów, par i kwasów;
z ekscentrycznie ułożyskowanym trzpieniem

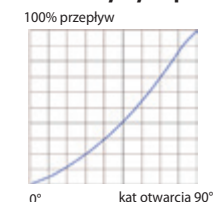
Klasa szczelności:

(szczelność zależy od materiału siedziska zaworu)

Siedzisko z PTFE Kod A IEC 534-4 VI
Siedzisko z PTFE 53 Kod B IEC 534-4 VI
HiCo¹⁾ Kod T IEC 534-4 IV lub V

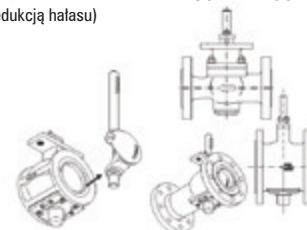
¹⁾ 50% PTFE + 50% 316L Pulver

Charakterystyka przepływu:



Inne wersje zaworów segmentowych:

Seria KVTW DN80 - DN250 PN25
Seria KVTF DN80 - DN500 PN25
Seria KVT (kalott) DN450-DN700 PN10
Seria KVTF PN50 DN80 - DN250 PN50
Seria KVT PN100 DN25 - DN150 PN100
Seria ...LN DN50 - DN400 PN50
(z redukcją hałasu)



W programie Somas dostępne również:

- Przepustnice 2- i 3-miomośrodowe z uszczelnieniem metal/metal DN80-DN1200
- Zawory kulowe DN25-DN400

ARA Pneumatik Wrocław
53-012 Wrocław ul. Wyścigowa 38
tel. 71 364 72 85; 97 fax 71 364 72 83
armatura@arapneumatik.pl



Zawór typu KVT/KVX																			
DN	A	B	C	øD	ød	F	øG	øH	I	K	L	M (HCD)	O	P	S	X	Ciężar	DN	
25/2	60	47	83	70	2	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/2
25/3	60	47	83	70	3	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/3
25/5	60	47	83	70	5	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/5
25/7	60	47	83	70	7	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/7
25/10	60	47	83	70	10	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/10
25/15	60	47	83	70	15	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/15
25/20	60	47	83	70	20	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25/20
25	60	47	83	70	25	145	15	75	3	35	17	M6	60	50	28	5	25	2,5	25
40/32	85	64	106	93	32	170	15	95	3	35	17	M8	80	50	28	5	25	5	40/32
40	85	64	106	93	40	170	15	95	3	35	17	M8	80	50	28	5	25	5	40
50	95	72	116	108	50	180	15	105	5	35	17	M8	80	50	28	5	25	7	50
65	120	108	136	122	60	255	20	132	5	45	22,5	M12	90	74	44	6	40	14	65

Kod zamówieniowy

KVT - A 6 - A K A - B 1 1 - DN... - PN...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 - typ zaworu		6 - materiał siedziska	
Wersja międzykołnierzowa			
KVT	centrycznie ułożyskowany trzpień	A	PTFE (10% węgla) (DN 25/7-DN 65)
KVX	ekscentrycznie ułożyskowany trzpień	B	PTFE 53 ³⁾ (DN 25/7-DN 65)
KVT LN	centrycznie ułożyskowany trzpień - LN ²⁾	T	HiCo (High Cobalt alloy) (DN 25/2-65)
KVX LN	ekscentr. ułożyskowany trzpień - LN ²⁾	W	bez siedziska (twardo chromow. pierścien ¹⁾)
KVM	segment kuli z wycinkiem V ²⁾		
Wersja kołnierzowa			
KVTF	centrycznie ułożyskowany trzpień, kołnierze		
KVXF	ekscentrycznie ułożyskowany trzpień, kołnierze		
KVTF LN	centrycznie ułożyskowany trzpień - LN ²⁾		
KVXF LN	ekscentr. ułożyskowany trzpień - LN ²⁾		
KVMF	segment kuli z wycinkiem V ²⁾		
2 - korpus zaworu		7 - materiał trzpienia	
A	Wersja międzykołnierzowa	A	1.4460 ^{*)}
L	Wersja kołnierzowa DIN	B	1.4460 ^{*)} , twardo chromowane
		G	1.4460 ^{*)} , twardo chromowane
		U	wysoki stop niklu - Hastelloy C ^{*)} z pokryciem chromoxid ¹⁾
3 - ciśnienie nominalne		8 - ułożyskowanie - korpus/trzpień	
6	PN50	1	bez ułożyskowania
		4	Rulon
4 - materiał korpusu zaworu		9 - dławnica	
A	SS 2343-12	1	Grafit
B	SS 2343-12, twardo chromowane	2	PTFE
C	1.4409		
T	HiNi (wysoki stop niklu) ¹⁾		
5 - materiał segment kuli		10 - średnica nominalna DN	
J	1.4460 ^{*)}		
K	1.4460 ^{*)} , twardo chromowane		
L	1.4460 ^{*)} , HiCo - pokryte		
P	1.4409, twardo chromowane		
V	HiNi (wysoki stop niklu) ¹⁾		
		11 - owiercenie, kołnierze	
		1) nie dla typu KVTF/KVXF	
		2) tylko DN 50	
		3) 50% PTFE + 50% 1.4435 proszek (% ciężaru)	
		*) SS 2324-12 dla DN 65	