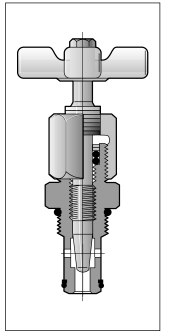
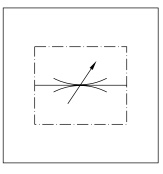
Absperr- und Drosselventil Serie MVI

Nadelventil mit Stahlgehäuse als Einschraubventil für den Blockeinbau, wahlweise mit 30°-Kegel, V-Kerbe oder Rechteckschlitz. Die Form der Drosselöffnung beeinflusst die Feinheit der Volumenstrom-Einstellung, die druck- und viskositätsabhängig ist. Die Nadel ist aus rostfreiem Stahl und korrespondiert mit einem Ringspalt in der Ventilpatrone. Formwerkzeuge für die Herstellung der Blockbohrung siehe "Zubehör".

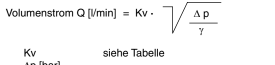
Kenngrößen

Größe	Betriebs- druck [bar]	Durchfl. [l/min] ∆p 10 bar	Max. Quer- schnitt [cm²]		Gewicht [kg]				
400	350	25	0,14	6,3	0,18				
600	350	65	0,37	18,5	0,32				
800	350	105	0,55	27,5	0,59				
1200	350	160	0,90	45,7	0,95				
Nadelgröße									
400-2		11	0,52						
400-3		2	0,012						







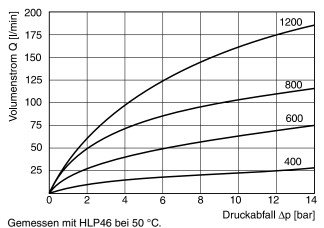


∆p [bar]

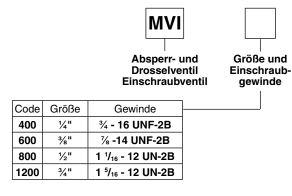
γ [kg/dm³] = spezifisches Gewicht des Mediums

(γ für Mineralöl = 0,85 – 0,9)

∆p/Q-Kennlinie



Bestellschlüssel



Fettdruck = kurze Lieferzeit

Stahlgehäuse

Nad	lel	Dichtung		
				5
			Code	Dichtung
			ohne	NBR
			V	FPM

ohne Standard 30° konisch

2 ¹) fein durch V-Kerbe

3 ¹) mikrofein durch Parallelschlitz

1) Nur für Größe 400

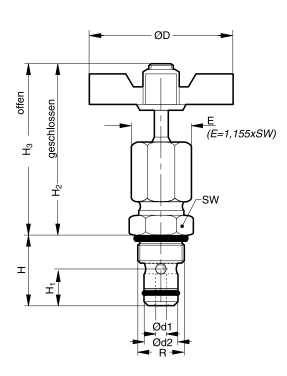
MVI DE.indd RH 30.11.2017



KRAUSE+KÄHLER

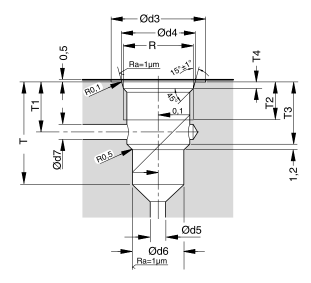
Abmessungen

Einschraubventil



Baugröße	Н	Н3	H2	H1	Ød1	Ød2	R (Gewinde)	ØD	sw
MVI 400	25,4	65	60	10,9	4,6	14,22	¾ - 16 UNF-2	51	22,1
MVI 600	30	81	73	13,5	7,9	15,8	⅓ - 14 UNF-2	64	25,4
MVI 800	39,6	91	79	15,2	9,4	20,55	1 ¹ / ₁₆ - 12 UN-2	83	31,8
MVI 1200	43,4	102	88	19,1	11,7	26,92	1 ⁵ / ₁₆ - 12 UN-2	98	38,1

Einbauraum



Baugröße	Ød3	Ød4+ 0,12	Ød5 (min)	Ød6+0,05	Ød7	T4+ 0,38	T2	Т3	Т	T1
MVI 400	26	20,6	5,3	14,275	5,3	2,54	15	17,8	27	14,2
MVI 600	30	23,93	8,1	15,85	8,1	2,54	17	21,6	32	16,5
MVI 800	37	29,16	10,2	20,6	10,2	3,3	19	30	42	24,1
MVI 1200	44	35,54	12,7	26,975	12,7	3,3	19	31,8	46	24,6

MVI DE.indd RH 30.11.2017

