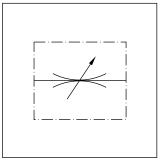
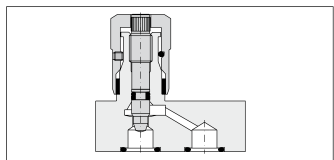
Nadelventil Serie NS

Absperr- und Drosselventile mit 2-stufigem Nadelkonus. Nach 3 Umdrehungen des Stellknopfes wird in der 1. Stufe eine feinfühlige Einstellung ermöglicht. Mit 3 weiteren Umdrehungen ist die 2. Stufe mit normaler Drosselcharakteristik wirksam.

Zur Reduzierung des Viskositätseinflusses ist für die Baugrößen 400 und 600 eine zylindrische Nadel mit Rechteckschlitz erhältlich.



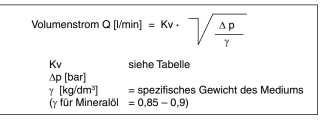




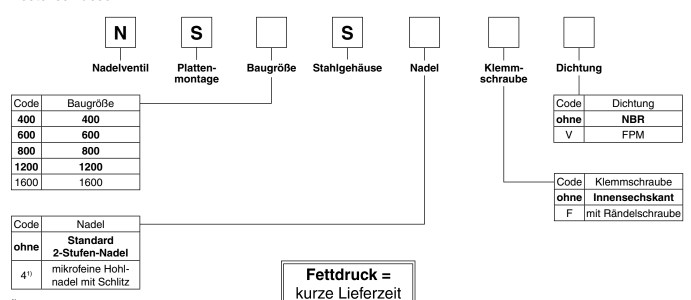
Kenngrößen

(nur für Standard 2-Stufennadel)

Bau-	Druc	k [bar]	Durchfl.	Max. Quer-	Kv-Faktor	Gewicht		
größe	röße Stahl Messing		1 1/1111111	Schille	Ventil offen	[kg]		
400	210	140	25	0,13	6,3	0,4		
600	210	140	40	0,22	11,2	0,6		
800	210	140	50	0,28	13,9	1,0		
1200	210	140	120	0,70	35,4	2,0		
1600	210	35	250	1,48	75	4,0		



Bestellschlüssel



1) Nur für Größen 400 bis 600

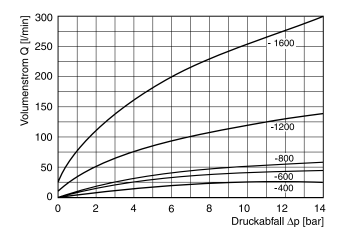
NS DE.indd RH 05.08.2014



KRAUSE+KÄHLER

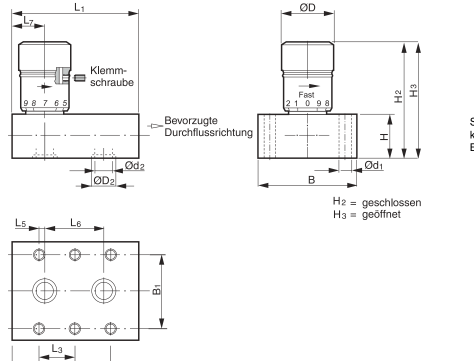
Kennlinien / Abmessungen

∆p/Q-Kennlinie



Gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

Abmessungen





knopf Standard für Baugröße 1600



Größe	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	В	B1	Н	H2	H3	Ød1	Ød2	ØD2	ØD	SW
NS400	47,8	6,4	_	34,7	4,8	25,4	11,2	44,5	33,3	22,4	49,5	54,6	6,8	7,1	13,3	20,6	_
NS600	50,8	8,6	_	33,6	4,1	25,4	12,7	50,8	38,1	25,4	61,0	67,3	7,0	8,6	16,0	25,4	_
NS800	75,4	18,5	_	38,1	4,1	30,2	22,6	57,2	44,4	25,4	70,0	77,2	7,0	11,9	19,1	30,0	_
NS1200	93,7	8,6	38,1	76,2	11,2	54,4	19,8	69,9	54,1	28,4	79,3	94,5	9,5	16,8	24	34,8	_
NS1600	111,3	7,9	47,8	92,2	19	57,2	26,9	76,2	60,4	44,5	123,2	140,0	9,5	22,4	32	-	47,5

NS DE.indd RH 05.08.2014

