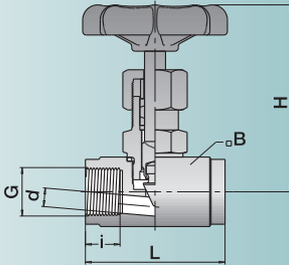


NV

Nadelventil

mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN/ISO 228
mit innen- oder außenliegendem Spindel-Verstellgewinde (ASP)
auch mit NPT-Innengewinde lieferbar



SF
A-
NV
G

PN	G	i	□B	d	H	L	A-No.	€	A-No. (ASP)	€
250	G 1/8"	8,5	*	4	60	43	A-NVG18			
400	G 1/4"	11,0	25	5	74	50	A-NVG14		A-NVG14ASP	
	G 3/8"	12,5	25	6	74	55	A-NVG38		A-NVG38ASP	
	G 1/2"	14,5	30	8	82	60	A-NVG12		A-NVG12ASP	
	G 3/4"	16,5	35	10	82	75	A-NVG34		A-NVG34ASP	
	G 1"	20,0	50	14	115	100	A-NVG1		A-NVG1ASP	
	G 1 1/4"	21,0	60	16	125	110	A-NVG114		A-NVG114ASP	
200	G 1 1/2"	22,0	60	19	125	130	A-NVG112		A-NVG112ASP	
	G 2"	27,0	70	22	135	150	A-NVG2		A-NVG2ASP	

■ * Schmiedeteil

Gehäusewerkstoff 1.4571
Spindelwerkstoff 1.4571
Spindelabdichtung PTFE
Handrad Preßstoff

NPT auf Anfrage

Temperaturbereich -60°C bis 200°C,

Bei erhöhten Temperaturen bitte Druckabschläge gemäß Tabelle Seite 6 beachten.