

Figur 078 G absperbares Drosselventil mit universellem Verschraubungsanschluss

Technische Eigenschaften

komplett aus Edelstahl im mediumberührten Bereich
wartungsfreie Spindelabdichtung
totraumfrei
nach DIN 3502/3546-1
DVGW registriert
schallschutzgeprüft nach DIN EN ISO 3822 Klasse I (bis DN 32)
Dauertemperatur bis 110 °C
Druckstufe (PN) 16 bar
Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
Drosselstellungsanzeige durch Justierbügel



078 0G ohne Entleerung
078 1G mit Entleerungsventil

Produktbeschreibung / Ausschreibungstext

Niro Drosselventil, absperbar ohne Veränderung der Voreinstellung, komplett aus Edelstahl im mediumberührten Bereich, beständig gegen aggressives Wasser, uneingeschränkt auch für aufbereitete Trinkwasser einsetzbar, mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung, totraumfrei, mit EPDM-Sitzdichtung, mit Stellungsanzeige durch verstellbaren Justierbügel, nach DIN 3502/3546-1, mit DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung, Nenndruck PN 16, **wahlweise** ohne Entleerung **oder** mit Entleerungsventil, wahlweise links- oder rechtsseitig am Ventilgehäuse montierbar, beidseitig mit Außengewinde, zum universellen Anschluss von Verschraubungen für Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohr, von DN 15 bis DN 50

Optional erhältliches Zubehör

Anschlussverschraubungen	476	12.6
Dämmschalen	471 10	12.12

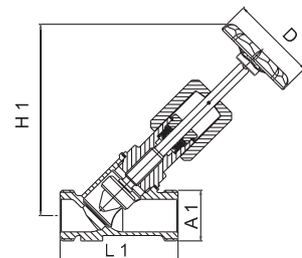
- weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite
- Montagehinweise in Form von Einbau- und Bedienungsanleitung erhältlich
- weitere technische Hinweise wie Durchflussdiagramme auf Anfrage

Maße

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Bauhöhe (H1)	mm	100	120	140	165	190	230
Baulänge (L1)	mm	70	78,5	97	110	130	145
Anschlussmaß (A1)		G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 1 3/4	G 2 3/8
Handrad-Durchmesser (D)	mm	60	60	70	70	90	90
Gewicht	kg	0,47	0,7	1,1	1,5	2,1	2,5
max. Durchflusswert (kvs)	cbm/h	5,9	12,5	21,3	38,7	47,2	84,8
Zeta-Wert		2,3	1,6	1,4	1,1	1,8	1,4
Entleerungsventilanschluss (G)		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4

Werkstoffe

Gehäuse	Niro 1.4408
Oberteil	Niro 1.4571
Spindel	Niro 1.4571
Kegel	Niro 1.4571
Oberteildichtung, Spindelabdichtung	EPDM
Kegeldichtung	EPDM
Handrad	Kunststoff, rot
Justierbügel	Messing, verchromt



Figur 078 G abspergbares Drosselventil mit universellem Verschraubungsanschluss

Varianten-Übersicht		
Figur	Ausführungen	Lieferbare Nennweiten
078 0G	ohne Entleerung, ohne Anschlussverschraubungen	von DN 15 bis DN 50
078 1G	mit Entleerungsventil, ohne Anschlussverschraubungen	von DN 15 bis DN 50
078 20	ohne Entleerung, beidseitig mit Niro-Pressverschraubungen mit Kontur-Dichtring für System 'mapress'	von DN 15 (15 mm) bis DN 50 (54 mm)
078 21	mit Entleerungsventil, beidseitig mit Niro-Pressverschraubungen mit Kontur-Dichtring für System 'mapress'	von DN 15 (15 mm) bis DN 50 (54 mm)
078 70	ohne Entleerung, beidseitig mit Niro-Pressverschraubungen mit SC-Contur für System 'sanpress INOX'	von DN 15 (15 mm) bis DN 50 (54 mm)
078 71	mit Entleerungsventil, beidseitig mit Niro-Pressverschraubungen mit SC-Contur für System 'sanpress INOX'	von DN 15 (15 mm) bis DN 50 (54 mm)