



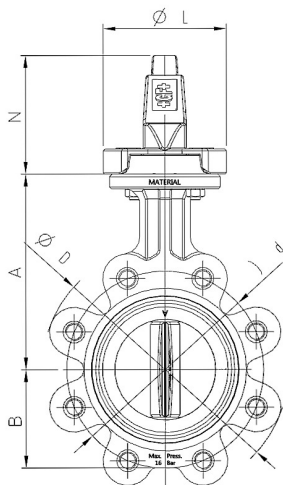
Metall - Absperrklappe Typ 038M
Mit Handhebel
Teller: rostfreier Stahl

Ausführung:

- Eindeinbauklappe, Lug Style
- Gehäuse GGG40 (A395 / A395 M-99, EN-JIS 1020 EN1563) Rilsan® beschichtet
- Gehäuse ab DN350 Epoxy® beschichtet
- Einbaulänge: EN 558 Reihe 20
- Schnittstelle gemäß DIN EN ISO 5211
- Druckstufe: 16 bar (DN 50-300); 10 bar (DN 350-600)
- Einteilige Achse mit Vierkantprofil, ab DN 600 mm Achse zweiteilig
- Multi-Flansch, Anschlussmaße: DIN PN 6/10/16; Andere Ausführungen z.B. ANSI/ASME B16.5 Class 150 auf Anfrage

Option:

- Stellantriebe pneumatisch oder elektrisch auf Anfrage
- Andere Manschetten-Materialien auf Anfrage



d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)
63	50	2	16	3140
75	65	2 ½	16	4570
90	80	3	16	7140
110	100	4	16	11710
140	125	5	16	18570
160	150	6	16	27130
225	200	8	16	47130
280	250	10	16	77110
315	300	12	16	114240

d (mm)	Manschette: EPDM Code	Manschette: FKM Code	Manschette: EPDM DVGW Code	Manschette: NBR Code	SP	Gewicht (kg)	PF
63	199 038 200	199 038 213	199 038 191	199 038 169	1	3,90	3 39 226 025
75	199 038 201	199 038 214	199 038 192	199 038 170	1	5,00	3 39 226 025
90	199 038 202	199 038 215	199 038 193	199 038 171	1	6,70	3 39 226 025
110	199 038 203	199 038 216	199 038 194	199 038 172	1	8,70	3 39 226 025
140	199 038 204	199 038 217	199 038 195	199 038 173	1	10,60	3 39 226 025
160	199 038 205	199 038 218	199 038 196	199 038 174	1	12,30	3 39 226 025
225	199 038 206	199 038 219	199 038 197	199 038 175	1	19,10	3 39 226 025
280	199 038 207	199 038 220	199 038 198	199 038 176	1	33,90	3 39 226 025
315	199 038 208	199 038 221	199 038 199	199 038 177	1	50,70	3 39 226 025

d (mm)	d3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Cv-Wert ($\Delta p=1$ psi) (L/min)
63	95	298	63	45	140	95	43	220	220
75	114	320	73	45	152	95	46	220	320
90	131	335	81	45	159	95	46	220	500
110	152	370	97	45	178	95	52	220	820
140	182	398	112	45	181	95	56	320	1300
160	209	420	122	45	203	95	56	320	1900
225	262	489	149	45	245	95	60	320	3330
280	331	573	203	63	275	48	68	560	5400
315	380	651	241	63	315	48	78	560	8000

Datenblatt

gültig ab: 18.11.19



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>