



Metall - Absperrklappe Typ 039M Mit Handhebel

Ausführung:

- Gehäuse: GGG40 (A 395 M:88, EN-JS 1020 EN1563) Rilsan Beschichtung
- Baulänge: EN 558 Reihe 20
- Manschettenmaterial: EPDM, FPM und weitere auf Anfrage
- Montage zwischen ISO, ANSI, BS oder JIS Flanschen
- Durchgehende Welle, vierkant
- Schnittstelle gemäss DIN/ISO 5211
- Also available: gearbox with handwheel, electric-, pneumatic actuated

d [mm]	DN [mm]	Zoll [inch]	PN [bar]	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) [l/min]	Cv- Wert ($\Delta p=1$ psi) [l/min]	Teller: Sphäroguss Rilsan® beschichtet EPDM code	Teller: rostfreier Stahl EPDM code	Teller: Alu- Bronze EPDM code	SP
63	50	2	16	3167	837	199 039 000	199 039 200	199 039 400	1
75	65	2 ½	16	4667	1233	199 039 001	199 039 201	199 039 401	1
90	80	3	16	7167	1893	199 039 002	199 039 202	199 039 402	1
110	100	4	16	11833	3126	199 039 003	199 039 203	199 039 403	1
140	125	5	16	18333	4843	199 039 004	199 039 204	199 039 404	1
160	150	6	16	26667	7045	199 039 005	199 039 205	199 039 405	1
225	200	8	16	46667	12328	199 039 006	199 039 206	199 039 406	1
280	250	10	16	78333	20693	199 039 007	199 039 207	199 039 407	1
315	300	12	16	115000	30380	199 039 008	199 039 208	199 039 408	1

d [mm]	DN [mm]	weight [kg]	SP	weight [kg]	SP	weight [kg]
63	50	1,800	1	1,800	1	1,800
75	65	2,100	1	2,100	1	2,100
90	80	2,300	1	2,300	1	2,300
110	100	3,500	1	3,500	1	3,500
140	125	4,300	1	4,300	1	4,300
160	150	5,700	1	5,700	1	5,700
225	200	8,400	1	8,400	1	8,400
280	250	17,000	1	17,000	1	17,000
315	300	21,000	1	21,000	1	21,000

d [mm]	DN [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]
63	50	95	43	45	220	290	53	140	95
75	65	114	46	45	220	312	63	152	95
90	80	131	46	45	220	327	71	159	95
110	100	152	52	45	220	360	87	178	95
140	125	182	56	45	320	388	102	191	95
160	150	209	56	45	320	416	118	203	95
225	200	262	60	45	320	489	149	245	95
280	250	331	68	63	560	525	200	275	50
315	300	380	78	63	560	592	227	315	50