

REGELARMATUREN / CONTROL VALVES / VANNES DE RÉGULATION

Baureihe/Series/Série

**MV/F**

Ausführung

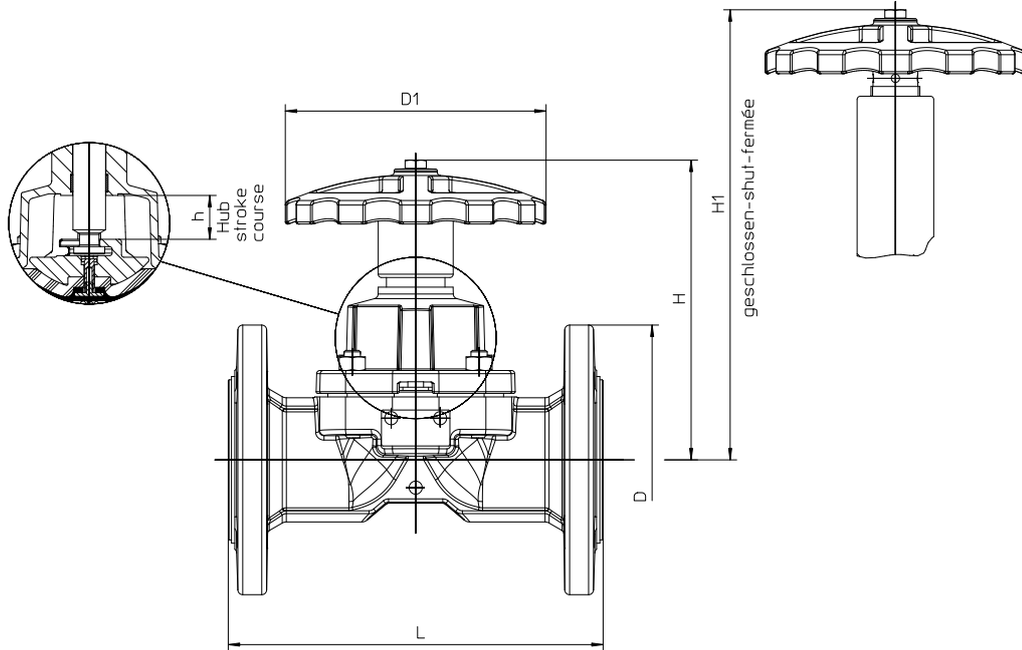
**Membranabsperr- oder regelventil,  
handbetätigt**

Design

**Diaphragm shut-off or control valve,  
manually operated**

Construction

**Vanne d'arrêt ou de régulation à membrane,  
commande manuelle**



DN	L [mm] ([inch])	D [mm] ([inch])	D1 [mm] ([inch])	H [mm] ([inch])	H1 [mm] ([inch])	h [mm] ([inch])	Gewicht Weight poids [kg] ([lb])
15	130 (5.12)	95 (3.74)	95 (3.74)	100 (3.94)	145 (5.71)	6.4 (0.25)	2,8 (6.17)
20	150 (5.91)	105 (4.13)	95 (3.74)	125 (4.92)	180 (7.09)	12 (0.47)	4 (8.82)
25	160 (6.3)	115 (4.53)	95 (3.74)	127 (5)	183 (7.20)	12 (0.47)	4,6 (10.14)
40	200 (7.87)	150 (5.91)	160 (6.3)	170 (6.69)	229 (9.02)	18 (0.71)	8,9 (19.62)
50	230 (9.06)	165 (6.5)	160 (6.3)	177 (6.97)	231 (9.09)	27 (1.06)	11,6 (25.57)
80	310 (12.2)	200 (7.87)	190 (7.48)	232 (9.13)	310 (12.2)	40 (1.57)	23,7 (52.25)
100	350 (13.78)	220 (8.66)	230 (9.06)	254 (10)	322 (12.68)	40 (1.57)	33,5 (73.85)
150	480 (18.9)	285 (11.22)	350 (13.78)	378 (14.88)	438 (17.24)	60 (2.36)	64,6 (142.42)

Flanschanschlussmaße:

DIN EN 1092-2, Form B (ISO 7005-2, Form B) PN 16 oder Flansche gebohrt nach ASME B16.5 Class 150

Flange connecting dimensions:

DIN EN 1092-2, type B (ISO 7005-2, type B) PN 16 or flanges drilled to ASME B16.5 Class 150

Dimensions des brides:

DIN EN 1092-2, forme B (ISO 7005-2, forme B) PN 16 o brides percées selon ASME B16.5 classe 150

Modification techniques possibles sans préavis:  
Graphique non à l'échelle!  
Dimensions variables uniquement revêtues d'une signature!

This leaflet is subject to alteration:  
Drawing not to scale!  
Certified for construction purposes only when signed!

Technische Änderungen vorbehalten!  
Nicht maßstäblich!  
Maße nur mit Unterschrift verbindlich!