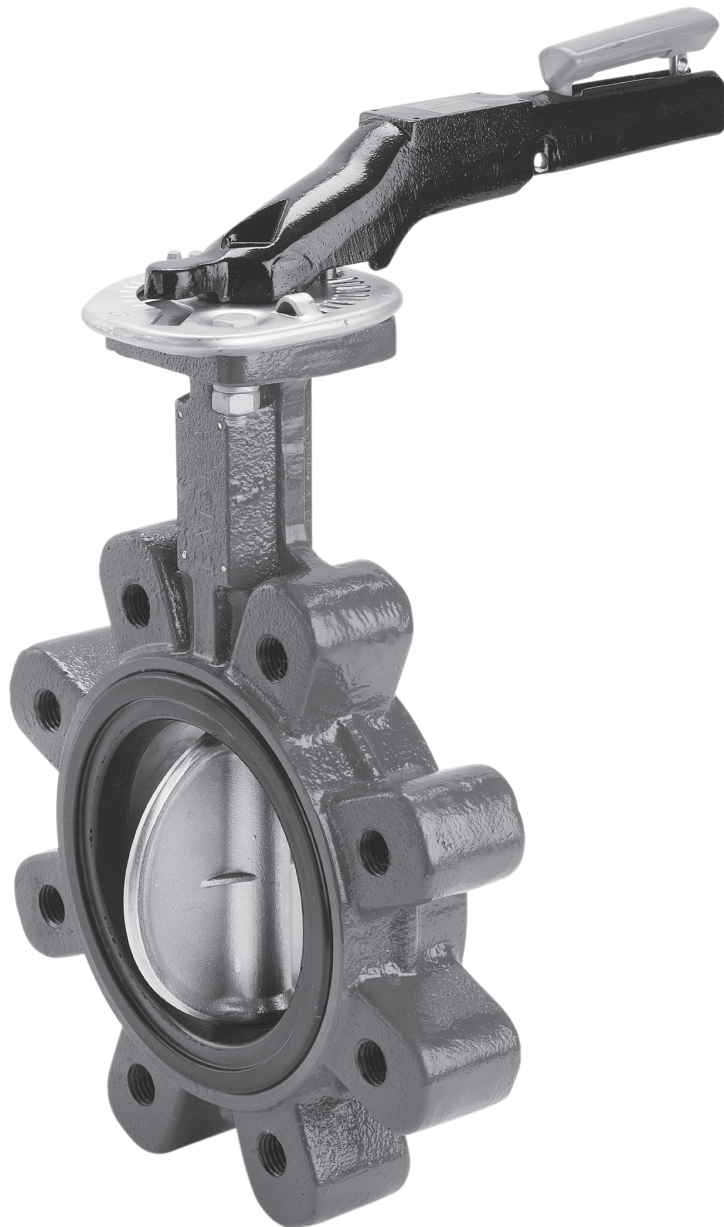


Absperrklappe WM12

in Sphäroguss Typ LUG

Robinet à papillon WM12

en fonte nodulaire type LUG



Absperrklappe WM12

in Sphäroguss Typ LUG

Robinet à papillon WM12

en fonte nodulaire type LUG



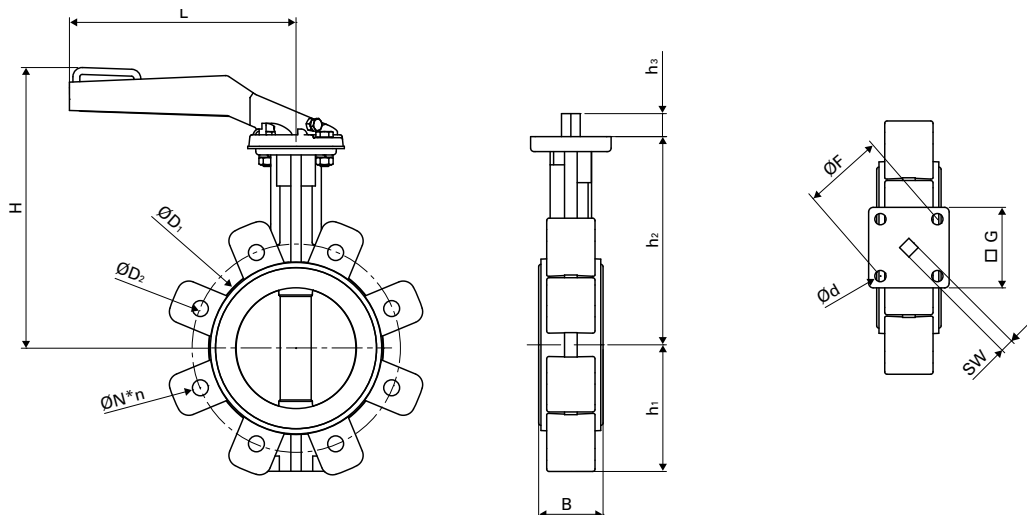
Technische Daten

Betriebsdruckzwischen zwei Flanschen max 16 bar als Endklappe max. 10 bar
BaulängeEN 558-1 Reihe 20 (DIN 3202-K1)
Temperatur-20° bis +120°C
GehäuseGGG-40 mit Epoxidbeschichtung blau
ScheibeEdelstahl 1.4408
ManschetteEPDM
SpindelEdelstahl 1.4401
SpindeldichtungNBR
MontageflanschISO 5211
AnschlussFlansche nach DIN 2501 PN 16
HandhebelGGG-50 lackiert, mit 9° Rasterung und optischer Stellungsanzeige

Caractéristiques techniques

Pression de serviceentre deux brides max. 16 bar comme clapet final max. 10 bar
EcartementEN 558-1 série 20 (DIN 3202-K1)
Température-20° à +120°C
CorpsGGG-40 avec revêtement époxy bleu
Papillonacier inox 1.4408
ManchetteEPDM
Tigeacier inox 1.4401
Joint de tigeNBR
Bride supérieureISO 5211
Raccordbrides selon DIN 2501 PN 16
LevierGGG-50 laqué, avec enclenchement 9° et indication de position optique

WM12 5340 E ...



DN	H	L	Ø D ₁	h ₁	h ₂	h ₃	B	Ø d	Ø F	G	SW	Ø D ₂	Ø N * n	Kg
50	204	200	96	65	143	19	43	10	F07	70	11	125	M16 x 4	3,4
65	216	200	110	71	155	19	46	10	F07	70	11	145	M16 x 4	4,0
80	223	200	124	77	162	19	46	10	F07	70	11	160	M16 x 8	4,5
100	242	200	148	89	181	19	52	10	F07	70	11	180	M16 x 8	7,6
125	258	250	180	112	197	19	56	10	F07	70	14	210	M16 x 8	9,3
150	271	250	208	123	210	19	56	10	F07	70	14	240	M20 x 8	10,4
200	308	355	259	150	240	24	60	12	F10	100	17	295	M20 x 12	17,5
250	354	355	320	179	286	24	68	12	F10	100	19	355	M24 x 12	26,5
300	377	355	370	216	309	24	78	12	F10	100	22	410	M24 x 12	43,5

Auf Anfrage:

Manschette in NBR, FPM, PTFE
Gehäuse in Edelstahl
Grössere Nennweiten

Option:

- mit Handgetriebe, siehe Seite 299
- mit pneumatischem Antrieb, siehe Seite 385
- mit elektrischem Antrieb, siehe Seite 449

Wichtig:

Die Klappe mit leicht geöffneter Scheibe einbauen. 2 Rasterung.

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.

Sur demande:

Manchette en NBR, FPM, PTFE
Corps papillon en acier inox
De plus grandes diamètres de passage

Option:

- commande manuelle à volant, voir page 299
- à entraînement pneumatique, voir page 385
- à entraînement électrique, voir page 449

Important:

Le papillon doit être légèrement ouvert, 2 degrés, au montage.