

Absperrklappe WA10

in Grau- / Sphäroguss Typ Wafer

Robinet à papillon WA10

en fonte grise / nodulaire type Wafer



Absperrklappe WA10

in Grau- / Sphäroguss Typ Wafer

Robinet à papillon WA10

en fonte grise / nodulaire type Wafer



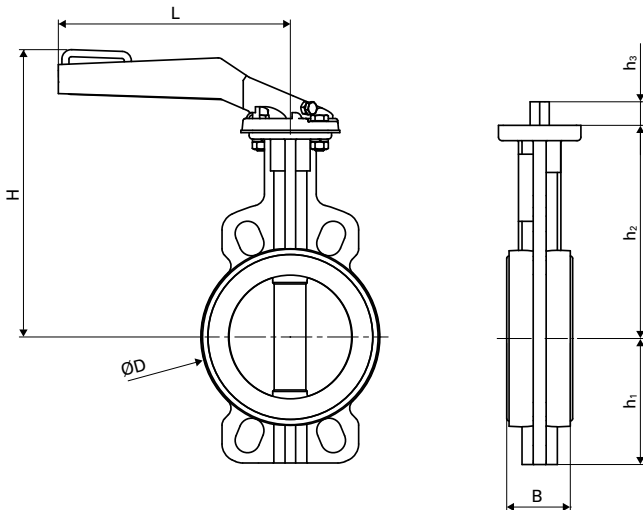
Technische Daten

Betriebsdruck	max. 16 bar
Baulänge	EN 558-1 Reihe 20 (DIN 3202-K1)
Temperatur	-20° bis +120°C
Gehäuse	DN 50 – DN 150 = GG-25 ab DN 200 = GGG-40 mit Epoxidbeschichtung blau
Scheibe	Edelstahl 1.4408
Manschette	EPDM
Spindel	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtung	NBR
Montageflansch	ISO 5211
Anschluss	Flansche nach DIN 2501 PN 16
Handhebel	GGG-50 lackiert, mit 9° Rasterung und optischer Stellungsanzeige

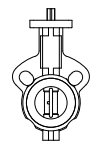
Caractéristiques techniques

Pression de service	max. 16 bar
Ecartement	EN 558-1 série 20 (DIN 3202-K1)
Température	-20° à +120°C
Corps	DN 50 – DN 150 = GG-25 partir de DN 200 = GGG-40 avec revêtement époxy bleu
Papillon	acier inox 1.4408
Manchette	EPDM
Tige	acier inox 1.4401
Joint de tige	NBR
Bride supérieure	ISO 5211
Raccord	brides selon DIN 2501 PN 16
Levier	GGG-50 laqué, avec enclenchement 9° et indication de position optique

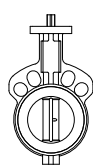
WA10 5340 E ...



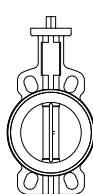
Gehäuse / Corps
DN 50 - DN 65



DN 80



DN 100 - DN 300



DN	H	L	Ø D	h ₁	h ₂	h ₃	B	Ø d	Ø F	□ G	SW	Kg
50	204	200	96	65	143	19	43	10	F07	70	11	3,0
65	216	200	110	71	155	19	46	10	F07	70	11	3,8
80	223	200	124	77	162	19	46	10	F07	70	11	4,0
100	242	200	148	107	181	19	52	10	F07	70	11	5,2
125	258	250	180	122	197	19	56	10	F07	70	14	7,3
150	271	250	208	140	210	19	56	10	F07	70	14	8,2
200	308	355	259	165	240	24	60	12	F10	100	17	13,5
250	354	355	320	201	286	24	68	12	F10	100	19	21,2
300	377	355	370	234	309	24	78	12	F10	100	22	32,5

Auf Anfrage:

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

Option:

- mit Handgetriebe, siehe Seite 299
- mit pneumatischem Antrieb, siehe Seite 384
- mit elektrischem Antrieb, siehe Seite 448

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 384
- à entraînement électrique, voir page 448

Important:

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