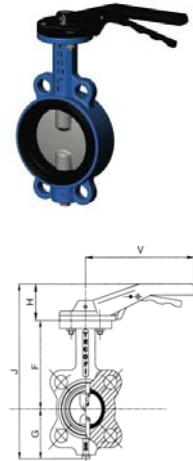


Vlinderklep 16 bar, handbediend

Wafer type vlinderklep met epoxy coating GG25 gietijzeren huis en instelbare gietijzeren handgreep. RVS316 klep en EPDM dichting, geschikt voor water, zeewater, lucht, zuren etc. Aansluiting tussen flenzen PN 10/16 volgens EN1092-2, ANSI B16.1-5 en ASA150. Werkdruk 16 bar. Temperatuur -15 tot +130 °C., pieken van -30 °C. tot +150 °C. Voldoet aan de Europese norm 97/23/CE voor vloeistoffen cat. 3, module H.

artikelnr.	maat DN	gewicht kg.	dikte mm.	G mm.	J mm.	F mm.	V mm.
4011043	40	3,0	33	66	184	133	180
4011053	50	3,7	43	72	190	140	180
4011068	65	4,3	46	78	203	153	180
4011083	80	4,9	46	89	209	159	180
4011103	100	6,4	52	102	228	178	220
4011128	125	8,2	56	117	240	190	220
4011153	150	9,7	56	130	253	203	220
4011203	200	17,2	60	159	288	238	318
4011253	250	25,6	68	190	318	268	318
4011303	300	36,0	78	222	356	306	318



Vlinderklep 16 bar, handbediend

Lug type vlinderklep met epoxy coating GG25 gietijzeren huis en instelbare gietijzeren handgreep. RVS316 klep en EPDM dichting, geschikt voor water, zeewater, lucht, zuren etc. Aansluiting tussen flenzen PN 10/16 volgens EN1092-2, ANSI B16.1-5 en ASA150. Werkdruk 16 bar. Temperatuur -15 tot +130 °C., pieken van -30 °C. tot +150 °C. Voldoet aan de Europese norm 97/23/CE voor vloeistoffen cat. 3, module H.

artikelnr.	maat DN	gewicht kg.	dikte mm.	G mm.	H mm.	H1 mm.	V mm.
4012040	40	4,0	33	66	184	133	180
4012050	50	4,6	43	72	190	140	180
4012065	65	5,6	46	78	203	153	180
4012080	80	6,6	46	89	209	159	180
4012100	100	8,1	52	102	228	178	220
4012125	125	10,4	56	117	240	190	220
4012150	150	12,7	56	130	253	203	220
4012200	200	20,2	60	159	288	238	318
4012250	250	32,3	68	190	318	268	318
4012300	300	42,7	78	222	356	306	318



Vlinderklep 16 bar, pneumatisch bediend

Wafer type vlinderklep voorzien van pneumaat van geanodiseerd aluminium, met Namur aansluiting.

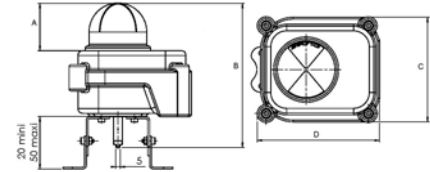
artikelnr.	maat DN	gewicht kg.	dikte mm.	W1 mm.	W2 mm.	W3 mm.
4018043	40	3,9	33	162,0	100,5	80,5
4018053	50	4,4	43	162,0	100,5	80,5
4018068	65	5,2	46	162,0	100,5	80,5
4018083	80	5,7	46	162,0	100,5	80,5
4018103	100	8,0	52	207,0	117,0	97,5
4018128	125	10,9	56	237,5	128,5	106,0
4018153	150	14,0	56	271,5	141,5	123,0
4018203	200	23,0	60	328,0	171,5	137,0
4018253	250	32,4	68	366,0	183,5	148,0
4018303	300	49,9	78	522,0	218,0	187,0



Eindschakelaar met standmelding

Eindschakelaar voor opbouw op pneumaat, voorzien van standmelding. Aluminium huis.
 Elektromechanisch, 16A, 250 VAC – 0,5A. IP65. Volgens Namur standaard.

artikelnr.	maat DN	gewicht kg.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
4019000	uni	0,9	51	154	112	128



5/2 weg ventiel

Ventiel met Namur boring voor opbouw op pneumaat. Verkrijgbaar met verschillende spoelspanningen. Lengte inclusief spoel, exclusief stekkerkap.

artikelnr.	maat DN	gewicht kg.	L mm.	B mm.	H mm.	type
4019001	40 - 200	0,4	146,7	46	31,6	EV341-N01
4019002	200 - 300	0,4	146,7	46	31,6	EV341-N02

