

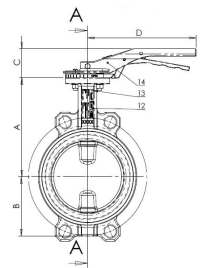
vlinderklep 16 bar, handbediend

Wafer type vlinderklep met epoxy coating GGG50 nodulair gietijzeren huis en instelbare gietijzeren handgreep. RVS316 klep. Aansluiting tussen flenzen PN 10/16 volgens EN1092-2, ANSI B16.1-5 en ASA150.

Werkdruk 16 bar. Voldoet aan de Europese PED norm 97/23/CE voor vloeistoffen cat. 3, module H.
EPDM -15 °C. tot +130 °C., pieken van -30 °C. tot +150 °C.
NBR -10 °C. tot +80 °C., pieken van -20 °C. tot +90 °C.

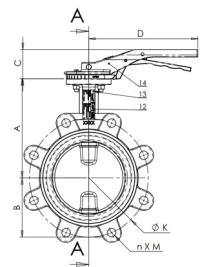
Wafer type

artikelnr. EPDM	artikelnr. NBR	maat DN	gew. kg.	dikte mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
4011041	4011040	40	2,1	32,5	135	52	52,5	180
4011051	4011050	50	2,7	42,5	140	60	52,5	180
4011066	4011065	65	3,1	45,5	150	70	52,5	180
4011081	4011080	80	3,5	45,5	156	92	52,5	180
4011101	4011100	100	4,4	51,5	169	90	52,5	180
4011126	4011125	125	6,3	55,5	190	105	58,0	220
4011151	4011150	150	7,8	55,5	200	120	58,0	220
4011201	4011200	200	14,3	59,5	224	158	65,0	450
4011251	4011250	250	20,6	67,5	265	197	65,0	450
4011301	4011300	300	28,6	77,5	303	230	65,0	450



Lug type

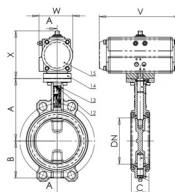
artikelnr. EPDM	maat DN	gew. kg.	dikte mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
4012040	40	4,0	32,5	135	52	52,5	180
4012050	50	4,6	42,5	140	60	52,5	180
4012065	65	5,6	45,5	150	70	52,5	180
4012080	80	6,6	45,5	156	92	52,5	180
4012100	100	8,1	51,5	169	90	52,5	220
4012125	125	10,4	55,5	190	105	50	220
4012150	150	12,7	55,5	200	120	50	220
4012200	200	20,2	59,5	224	158	57	318
4012250	250	32,3	67,5	265	197	57	318
4012300	300	42,7	77,5	303	230	57	318



Vlinderklep 16 bar, pneumatisch bediend

Wafer type vlinderklep GGG50, voorzien van pneumaat van geanodiseerd aluminium, met Namur aansluiting.

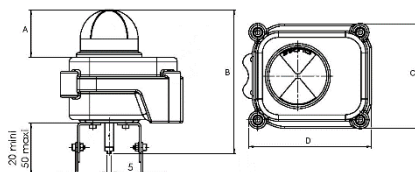
artikelnr.	artikelnr.	maat	gew.	dikte	X	V	W	ISO
EPDM	NBR	DN	kg.	mm.	mm.	mm.	mm.	
4018043	4018042	40	3,1	32,5	112	146	67,5	F05
4018053	4018052	50	3,7	42,5	112	146	67,5	F05
4018068	4018067	65	4,7	45,5	128	169	80,5	F07
4018083	4018082	80	5,1	45,5	128	169	80,5	F07
4018103	4018102	100	7,1	51,5	146	210	97,0	F07
4018128	4018127	125	9,1	55,5	146	210	97,0	F07
4018153	4018152	150	12,0	55,5	154	264	103,0	F07
4018203	4018202	200	21,8	59,5	207	302	134,5	F10
4018253	4018252	250	32,4	67,5	224	398	142,0	F10
4018303	4018302	300	47,3	77,5	249	456	161,0	F10



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



5/2 weg Namurventiel

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

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

