

### RVS vrijstroom terugslagklep 45°

RVS terugslagklep 45°. Voorzien van teflon dichting. Huis 1.4408, binnenwerk rvs 1.4401.  
 Temperatuur maximaal +180 °C.

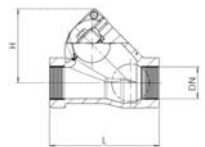
artikelnr.	binnen draad "	lengte mm.	hoogte mm.	werkdruk bar
4042006R	1/4	65	38	16
4042010R	3/8	65	38	16
4042012R	1/2	65	36	16
4042019R	3/4	76	44	16
4042025R	1	91	57	16
4042032R	1 1/4	111	64	16
4042038R	1 1/2	121	76	16
4042050R	2	151	87	16



### Balkeerklep binnendraad

Nodulair gietijzeren terugslagklep met zelfreinigende bal. Uitgevoerd volgens EN12334.  
 Geschikt voor verticale en horizontale montage. NBR gecoate stalen bal, NBR dichting.  
 Werkdruk 10 bar, max. temperatuur -10 °C. tot +80 °C.  
 Voldoet aan de Europese norm 97/23/CE voor vloeistoffen cat. 3, module H

artikelnr.	binnen draad "	L mm.	H mm.	open.druk mbar	gewicht kg
4043025	1	125	78	1,6	1,60
4043032	1 1/4	133	81	1,6	2,20
4043038	1 1/2	151	97	1,4	2,80
4043050	2	175	118	2,0	3,80
4043063	2 1/2	202	128	2,0	5,40



### Balkeerklep flens

Nodulair gietijzeren terugslagklep met zelfreinigende bal. Uitgevoerd volgens EN12334.  
 Geschikt voor verticale en horizontale montage. NBR gecoate stalen bal, NBR dichting.  
 Werkdruk 10 bar, max. temperatuur -10 °C. tot +80 °C.  
 Voldoet aan de Europese norm 97/23/CE voor vloeistoffen cat. 3, module H

artikelnr.	DN	steek mm.	L mm.	H mm.	open.druk mbar	gewicht kg
4044040	40	110	180	113	6,9	6,32
4044050	50	125	200	145	12,6	9,26
4044065	65	145	240	169	20,5	15,10
4044080	80	160	260	169	12,0	15,82
4044100	100	180	300	211	16,0	24,46
4044125	125	210	350	275	41,6	38,00
4044150	150	240	400	294	25,7	48,00
4044200	200	295	500	295	26,7	90,00
4044250	250	350	600	482	32,5	145,00
4044300	300	400	700	573	35,7	230,00

