



- Maat: ½ " t/m 4"
- Druk: PN 16 / ANSI 150#
- Eigenschappen
- Eenvoudig om te schakelen
 - Omschakelmechanisme met kogel
 - Rode coating (gietstaal)
 - 40 mesh zeven zijn standaard
- Opties:
- Speciale zeven
 - Magneten
 - Geflensde drain of ontluchting
 - Speciale verf
 - Andere materialen/drukken beschikbaar
- Standards:
- PED 97/23/EC (1 ½" to 4 ")
 - ANSI B16.5 flens afmetingen
 - EN 10204 / Nace certificaten

Maat		Afmetingen							Zeef oppervlakte (cm ²)	Gewicht (kg)
Inch	mm	"A" Face to face	"B" Onderzijde tot hartlijn	"C" Zeef uitbouw	"D" Totale hoogte	"E" Totale breedte	"F" Drain (NPT)	"G" Ontluchting (NPT)		
½"	15	190,0	142,0	150,0	272,0	272,0	¼"	¼"	129,2	18,0
¾"	20	190,0	142,0	150,0	272,0	272,0	¼"	¼"	129,2	18,0
1"	25	200,0	142,0	150,0	272,0	272,0	¼"	¼"	129,2	20,0
1 ½"	40	260,0	182,0	195,0	335,0	360,0	⅜"	¼"	190,0	37,0
2"	50	295,0	227,0	260,0	395,0	398,0	½"	¼"	291,0	57,0
3"	80	415,0	315,0	360,0	530,0	540,0	¾"	⅜"	612,6	132,0
4"	100	520,0	417,0	460,0	670,0	713,0	¾"	½"	1.061,0	220,0

Item	Materialen	
	Gietstaal	RVS
Huis	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
Huis van de zeven	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
Deksels	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
Handgreep	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
Drain/ontluchting	ASTM A105N	ASTM A182 F316
Bouten	ASTM A193 B7M – zinc plated	
Moeren	ASTM A194 2HM – zinc plated	
Kogel	RVS 316	
Kogelafdichting	P.T.F.E.	
Interne assen	RVS 316	
.O'-Ringen	Standaard viton – andere materialen op aanvraag	
Zeven (geperforeerd)	RVS 316 (geperforeerde plaat met 40 mesh gaas)	

*Zeven kunnen uitgevoerd worden met verschillende maaswijdtes.

Wijzigingen voorbehouden. (maart 2015)