

APPENDAGES

CONDENSOTTEN

VLOTTERCONDENSOTTEN MET GEINTEGREERDE ONTLUCHTING

PN16 OF BSPP



Temperatuurbereik

max. +198°C



Werkdruk

max. 14 bar (bij verzadigde stoom)



Geschikt voor

verzadigde en oververhitte stoom



Extra opties

SLR – steam lock release (afblaasafsluiter)



SPECIFICATIES

Norm	ISO7/1 en EN1092-1/-2	Behuizing	Nodulair gietijzer, GGG40
Aansluiting	Binnendraad en geflensd, PN16	Deksel	Nodulair gietijzer, GGG40
Drukklasse	PN16	Zitting	RVS 410
Montage	Horizontaal [R-L] (Verticaal en [L-R] op aanvraag)	Vlotter	RVS 304
Max. drukverschil	4,5 bar, 10 bar of 14 bar	Vlotter bal	RVS 304
Norm bouwlengte	Fabrieksstandaard	Opp. bescherming	Epoxy coating

Bestelnr			Maat	Maat	Aansluiting*	Inbouwmaat	Gewicht
ΔP_{max} : 4,5bar	ΔP_{max} : 10bar	ΔP_{max} : 14bar	"	DN	BSPP/PN	mm	kg
3512.0403	3512.1003	3512.1403	1/2	15	BSPP	95	5,2
3512.0404	3512.1004	3512.1404	3/4	20	BSPP	95	5,2
3512.0405	3512.1005	3512.1405	1	25	BSPP	95	5,2
3511.0403	3511.1003	3511.1403	1/2	15	PN16	150	6,2
3511.0404	3511.1004	3511.1404	3/4	20	PN16	150	6,4
3511.0405	3511.1005	3511.1405	1	25	PN16	160	7,3
3511.0406	3511.1006	3511.1006	1 1/2	40	PN16	230	20,3
3511.0407	3511.1007	3511.1007	2	50	PN16	230	20,7

* ANSI aansluiting op aanvraag te verkrijgen.