



www.md-europe.eu

MDV-YGB

CAST ST.ST. Y-TYPE GLOBE VALVE	GEGOTEN RVS Y-TYPE KLEPAFSLUITER
SPECIFICATIONS: full bore, non rising stem screwed-in bonnet, solid disc thread f/f ISO 228-1G <i>also available ex mill as MDV-YGBN with NPT thread</i> <u>nominal pressure</u> DN 8 (1/4") - DN25 (1"): PN63 DN 32 (1.1/4") - DN 50 (2"): PN40 PTFE seats and seals temperature -20°C upto 180°C	SPECIFICATIES: volle doorlaat, niet rijzende spindel geschroefde deksel, massieve klep draad bi-bi ISO 228-1G <i>ook leverbaar af fabriek als MDV-YGBN met NPT draad</i> <u>nominale druk</u> DN 8 (1/4") - DN25 (1"): PN63 DN 32 (1.1/4") - DN 50 (2"): PN40 PTFE zittingen en afdichtingen temperatuur -20°C tot +180°C

DIMENSIONS													kg/pc	CF8	CF8M	
AFMETINGEN		P	H(open)	L	W											
DN	"	mm	mm	mm	mm									kg/st	304	316
DN 8	1/4"	11	107	65	70									0,30	o	o
DN 10	3/8"	13	107	65	70									0,30	o	o
DN 15	1/2"	15	107	65	70									0,40	o	o
DN 20	3/4"	20	122	80	70									0,50	o	o
DN 25	1"	25	142	90	80									0,70	o	o
DN 32	1.1/4"	32	155	105	80									0,90	o	o
DN 40	1.1/2"	38	175	120	90									1,30	o	o
DN 50	2"	50	195	140	100									1,60	o	o

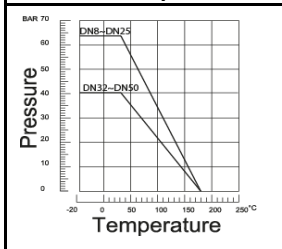
nr	part name	naam onderdeel	CF8 304	CF8M 316	pc st
1	body	huis	ASTM A 351 CF8	ASTM A 351 CF8M	1
2	disc	schotel	ASTM A 351 CF8M	ASTM A 351 CF8M	1
3	seat	zitting	PTFE	PTFE	1
4	body seal	pakking	PTFE	PTFE	1
5	bonnet	deksel	ASTM A 351 CF8	ASTM A 351 CF8M	1
6	stem	spindel	ASTM 276 SS316	ASTM 276 SS316	1
7	disc washer	schotelring	PTFE	PTFE	1
8	stem packing	spindelpakking	PTFE	PTFE	1
9	gland bushing	pakkingsdrukker	ASTM 276 SS304	ASTM 276 SS304	1
10	disc nut	schotelmoer	ASTM 276 SS304	ASTM 276 SS304	1
11	stem nut	spindelmoer	A2-70 (SS304)	A2-70 (SS304)	1
13	handwheel	handwiel	mico steel	mico steel	1
14	name plate	naamplaat	aluminium	aluminium	1
15	bonnet nut	dekselmoer	ASTM 276 SS304	ASTM 276 SS304	1
20	spring washer	veerring	ASTM 276 SS304	ASTM 276 SS304	1

- stock, s.u.
- o ex mill

- voorraad m.o
- o af fabriek

COLOUR HAND WHEEL: standard red
KLEUR HANDWIEL : standaard rood

pressure - temperature druk - temperatuur



Made in licence by



