



CHRYSMETAL OOD

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ BALL VALVES

spirax
/sarco



sferaco
ROBNETTIERE & RACCORRI

spirax
/sarco



sferaco
ROBNETTIERE & RACCORRI

Три части на резба / заварка - 3 pieces BSP/BW

M10Si2		737/738		M10Si4		747 /748		
Тяло стомана (carbon steel) A105 поцинкована, сфера (ball) - AISI 316, уплътнение (seat) RPTFE; PN40; с плочка за монтаж на задвижка (ISOPAD)		Тяло стомана (carbon steel) A216WCB, сфера (ball) - CF8M, уплътнение (seat) PTFE; PN63 с плочка за монтаж на задвижка (ISOPAD)		Тяло и сфера - неръждаема стомана 316L, (body and ball - 316L) уплътнение (seat) PTFE; PN40 с плочка за монтаж на задвижка (ISOPAD)		Тяло и сфера неръждаема стомана (st. steel) CF8M, уплътнение (seat) RTFE; PN63 с плочка за монтаж на задвижка (ISOPAD)		
Tmax = 200°C Pmax = 17.5 bar		Tmax = 200°C Pmax пара (steam) = 18 bar		Tmax = 200°C Pmax = 17.5 bar		Tmax = 200°C Pmax пара (steam) = 18 bar		
на резба (BSP)	на заварка (BW)	737 на резба (BSP)	738 на заварка (BW)	на резба (BSP)	на заварка (BW)	747 на резба (BSP)	748 на заварка (BW)	
DN	Код Code	Код Code	Код Code	Код Code	Код Code	Код Code	Код Code	
1/4"	408312	408362	TH3722	TH3702	408372	408392	TH3772	TH3782
3/8"	408313	408363	TH3723	TH3703	408373	408393	TH3773	TH3783
1/2"	408314	408364	TH3724	TH3704	408374	408384	TH3774	TH3784
3/4"	408315	408365	TH3725	TH3705	408375	408385	TH3775	TH3785
1"	408316	408366	TH3726	TH3706	408376	408386	TH3776	TH3786
1.1/4"	408317	408367	TH3727	TH3707	408377	408387	TH3777	TH3787
1.1/2"	408318	408368	TH3728	TH3708	408378	408388	TH3778	TH3788
2"	408319	408369	TH3729	TH3709	408379	408389	TH3779	TH3789

K ZETKAMA

ВЪЗВРАТНИ ВЕНТИЛИ CHECK VALVES



На фланци - Flanged

FIG 287 A/C		FIG 287 F/E	
Тяло лят чугун (cast iron) EN-GJL-250, вътрешни елементи - неръждаема стомана (internal elements - st. steel), уплътнение (seat) - Graphite CrNi		Тяло стомана (carbon steel) вътрешни елементи - неръждаема стомана (internal elements - st. steel), уплътнение (seat) Graphite CrNi	
PN16		PN40	
Tmax = 300°C		Tmax = 450°C	
DN	Код Code	Код Code	Код Code
15	201004	201104	201104
20	201005	201105	201105
25	201006	201106	201106
32	201007	201107	201107
40	201008	201108	201108
50	201009	201109	201109
65	201010	201110	201110
80	201011	201111	201111
100	201012	201112	201112
125	201013	201113	201113
150	201014	201114	201114
200	201015	200115	200115