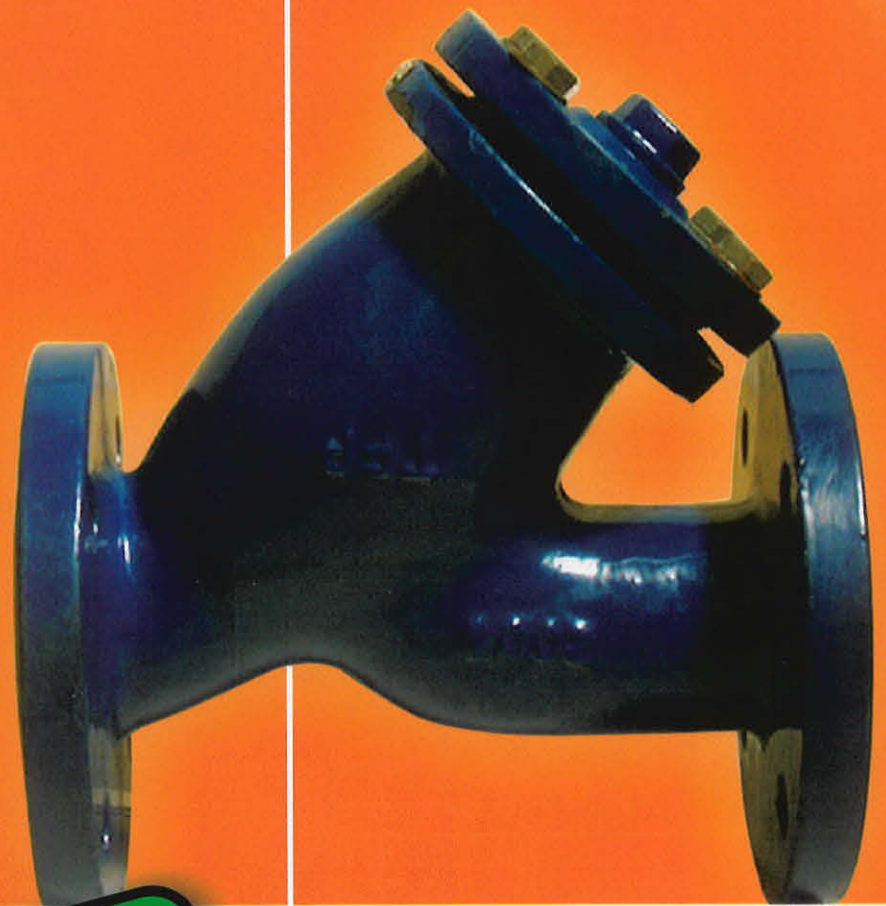


FILTRI

STRAINER



valvoroBica
industriale SPA

CATALOGO TECNICO | TECHNICAL CATALOGUE





FILTRO A Y

Y STRAINER

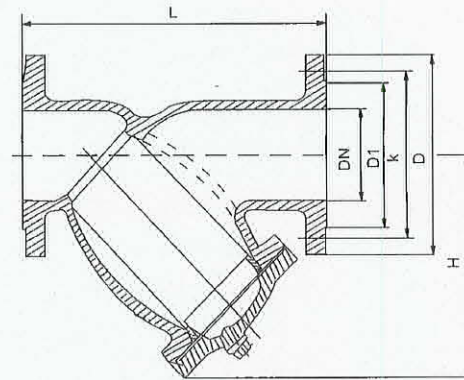
5001



UTILIZZO

AVAILABLE MEDIUM

ACQUA	WATER
PER LA PROTEZIONE DEL VALVOLAME DAI RESIDUI IN SOSPENSIONE	PROTECTION OF THE VALVES



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

LISTA MATERIALI

CORPO	GHISA GG25 RIVESTIMENTO EPOSSIDICO
COPERCHIO	GHISA GG25 RIVESTIMENTO EPOSSIDICO
TAPPO DI SPURGO	GHISA
FILTRO	ACCIAIO INOX SS304
GUARNIZIONE	GRAFITE

MATERIAL LIST

CAST IRON EPOXY COATED	BODY
CAST IRON EPOXY COATED	COVER
CAST IRON	PLUG
STAINLESS STEEL 304	SCREEN
GRAPHITE	GASKET

DIMENSIONALE

DIMENSIONAL

DN	L	H	D	K	D1
15	130	72	95	65	47
20	150	80	105	75	58
25	160	90	115	85	68
32	180	105	140	100	78
40	200	105	150	110	88
50	230	170	165	125	102
65	290	205	185	145	122
80	310	210	200	160	138
100	350	235	220	180	158
125	400	270	250	210	188
150	480	310	285	240	212
200	600	390	340	295	268
250	730	430	405	355	320
300	850	500	460	410	378
350	980	670	520	470	438



PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN16	NOMINAL PRESSURE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	< 200° C	WORKING TEMPERATURE
FLANGIATURA	PN 10 - 16 < DN 150 PN 10 > DN 200	FLANGES DRILLED
DIMENSIONI DI INGOMBRO IN ACCORDO	DIN 3202 F1	FACE TO FACE DIMENSIONS
APPROVAZIONI		APPROVAL
Ø DI FILTRAGGIO		MESH Ø
DA DN40 A DN 50	500 MICRONS	FROM DN 40 UP TO DN50
DN65	800 MICRONS	DN65
DA DN80 A DN200	1200 MICRONS	FROM DN 80 UP TO DN200
DA DN250 A DN350	1600 MICRONS	FROM DN 250 UP TO DN350

**5001**

DN mm

CODICE / CODE

15	FILGG015
20	FILGG020
25	FILGG025
32	FILGG032
40	FILGG040
50	FILGG050
65	FILGG065
80	FILGG080
100	FILGG100
125	FILGG125
150	FILGG150
200	FILGG200
250	FILGG250
300	FILGG300
350	FILGG350

FILTRO A Y

Y STRAINER



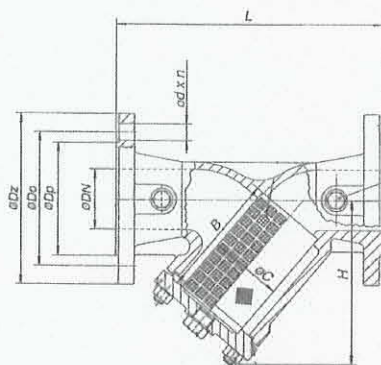
5002



UTILIZZO

AVAILABLE MEDIUM

ACQUA	WATER
PER LA PROTEZIONE DEL VALVOLAME DAI RESIDUI IN SOSPENSIONE	PROTECTION OF THE VALVES



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

LISTA MATERIALI	
CORPO	EN-GJL-250
COPERCHIO	EN-GJL-250
RETE	X5CrNi 18-10 1.4301
BULLONI	5.6
DADI ESAGONALI	8
TAPPO DI SPURGO	45 (C45) - GALVANIZING
GUARNIZIONE	A2

MATERIAL LIST	
EN-GJL-250	BODY
EN-GJL-250	BONNET
X5CrNi 18-10 1.4301	STRAINER SCREEN
5.6	STUDS
8	HEXAGON NUTS
45 (C45) - GALVANIZING	EMPTYING SCREW
A2	GASKET

PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN16	NOMINAL PRESSURE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	MAX 300° C	WORKING TEMPERATURE
FLANGIATURA	PN16	FLANGES DRILLED

Y STRAINER



DIMENSIONALE

DIMENSIONAL

DN	Dz	Dp	Do	nxd
15	95	41	65	4x14
20	105	46	75	4x14
25	115	56	85	4x14
32	140	65	100	4x19
40	150	76	110	4x19
50	165	84	125	4x19
65	185	99	145	4x19
80	200	118	160	8x19
100	220	132	180	8x19



5002

DN mm

CODICE / CODE

15	FK16GG015
20	FK16GG020
25	FK16GG025
32	FK16GG032
40	FK16GG040
50	FK16GG050
65	FK16GG065
80	FK16GG080
100	FK16GG100

SUCCHERUOLA



STRAINER

5003



UTILIZZO

PER LA PROTEZIONE
DEL VALVOLAME
DAI RESIDUI
IN SOSPENSIONE

AVAILABLE MEDIUM

PROTECTION
OF THE VALVES

INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

LISTA MATERIALI

CORPO

ACCIAIO ZINCATO

MATERIAL LIST

GALVANIZED STEEL

BODY

DIMENSIONALE

DIMENSIONAL

DN	D1	D2	H
50	156	111	80
65	176	131	100
80	192	148	120
100	212	168	150
125	242	198	175
150	276	222	200
200	332	278	250
250	385	329	300

STRAINER



5003

DN

CODICE / CODE

50	SUAZ050
65	SUAZ065
80	SUAZ080
100	SUAZ100
125	SUAZ125
150	SUAZ150
200	SUAZ200
250	SUAZ250

SUCCHERUOLA