



21RVTF EN

Valvola unidirezionale con rompifiamma antideflagrante



Ottone
Guarnizione Viton
Pressione di apertura: 1,5 mbar
Elemento rompifiamma: ribbon coil Inox
Filetto: BSP ISO 228-1

Codice	Misura
086135 EN	2" M x 2" F

CE Sistema di protezione ATEX II G IIA

1010 EN-P

Valvola flottante con galleggiante con rompifiamma antideflagrante



Alluminio (AL)/ottone (OT)
Sfera in poliuretano
Elemento rompifiamma: ribbon coil Inox
Filetto: BSP ISO 228-1

094940 EN P	2" F x 2" F AL
094945 EN P	2" F x 2" F OT
094930 EN P	1" 1/2 F + 2" M x 2" M AL

CE Sistema di protezione ATEX II G IIA

1010

Valvola flottante con galleggiante senza rompifiamma



Alluminio (AL)/ottone (OT)
Sfera in poliuretano
Filetto BSP ISO 228-1
Unidirezionale

094900	2" F x 2" F AL
094905	2" F x 2" F OT

CE II 2 G

1010

Valvola flottante con galleggiante senza rompifiamma



Alluminio
Sfera in poliuretano
Filetto BSP ISO 228-1
Unidirezionale

094890	1" 1/2 F + 2" M x 1" 1/2 F + 2" M
--------	-----------------------------------

CE II 2 G

Valvola recupero vapori

1015

Codice	Misura
1015-01	2" M h 370 mm
1015-02	2" M h 240 mm

Acciaio zincato
Sfera in poliuretano
Filetto BSP ISO 228-1

CE  II 2 G



Supporto per 1015

1016

1016-01	4" M x 2" F
---------	-------------

Alluminio
Filetto BSP ISO 228-1
Perno ottone

CE  II 2 G



Valvola a 4 vie

1531

1531-01	4" F x 4" F x 4" M x 2" F
---------	---------------------------

Ghisa
Filetto BSP ISO 228-1

CE  II 2 G



Valvola completa di raccordo

Codice
1015-01 + 1016-01 + 1531-01

1015 + 1016 + 1531

CE  II 2 G



Riduzione

4241

4241 100-50	4" M x 2" F
-------------	-------------

Ghisa
Filetto BSP ISO 228-1

CE  II 2 G

