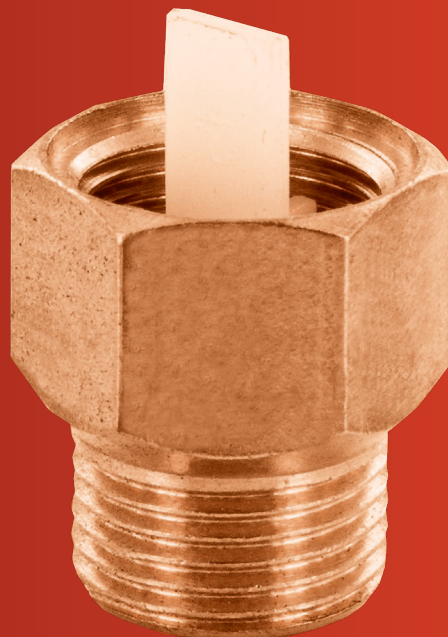


RUBINETTO INTERCETTAZIONE PER VALVOLA SFIATO ARIA AUTOMATICA

ATTACCHI: FEMMINA - MASCHIO



DESCRIZIONE

Il rubinetto di intercettazione favorisce le operazioni di sostituzione e verifica delle valvole sfiato aria bloccando il flusso di acqua a valvola disinserita. La tenuta idraulica con il corpo della valvola può essere assicurato con un O-ring (a seconda dei modelli). Quando è utilizzato in combinazione con valvole sfiato su sistemi di distribuzione acqua potabile soddisfa i requisiti della norma EN 1074-2.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni:	
massima d'esercizio (PN)	10 bar
Temperature:	
massima ammissibile di esercizio (TS)	0°C (escluso gelo) ÷ +110°C
Fluidi compatibili:	
fluido termovettore	conf. UNI 8065 § 6
soluzioni glicolate	glicole 50%
Filettature:	
connessione alla tubazione	filettatura sec. ISO 228/1
Prove e collaudi secondo:	
tenuta della sede	prova P12-EN 12266-1 (GRADO A)

COSTRUZIONE

Corpo	ottone giallo o nichelato
Valvolina separatrice	resina acetalica
Molla	acciaio inox
Anello tenuta filetto	PTFE
O-ring	gomma

CODICE PRODOTTI

Codice prodotti gialli

0539.012 F 3/8" x M 3/8"
 0539.015 F 1/2" x M 1/2"
 0539.215 F 3/8" con cava per o-ring x M 1/2" con o-ring
 0539.412 F 3/8" con cava per o-ring x M 3/8"
 0539.415 F 1/2" con cava per o-ring x M 1/2"
 0539.512 F 3/8" con cava per o-ring x M 3/8" PTFE
 0539.515 F 1/2" con cava per o-ring x M 1/2" PTFE

Codice prodotti nichelati

0539.112 F 3/8" x M 3/8"
 0539.115 F 1/2" x M 1/2"
 0539.315 F 3/8" con cava per o-ring x M 1/2" con o-ring

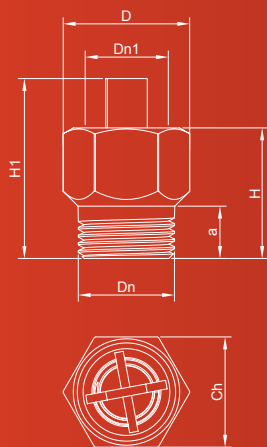
OFFICINE RIGAMONTI
Costruiamo valore

OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
 via Circonvallazione, 9
 13018 Valduggia (VC), ITALY
 TEL. +39 0163.48165
 FAX +39 0163.47254
 www.officinerigamonti.it
 italia@officinerigamonti.it

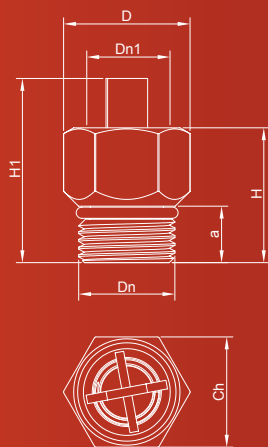
0539 • 3/8"-1/2"

RUBINETTO INTERCETTAZIONE PER VALVOLA SFIATO ARIA AUTOMATICA

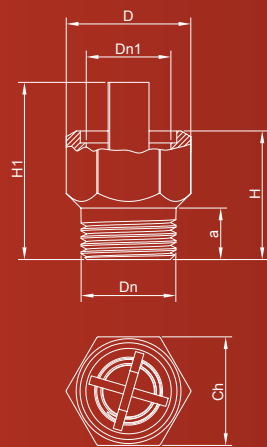
ATTACCHI: FEMMINA - MASCHIO



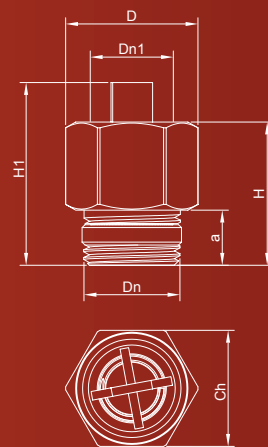
0539.0 - 0539.1



0539.2 - 0539.3



0539.4



0539.5

CARATTERISTICHE

Cod.	Dn	Dn 1	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	Ch [mm]	a [mm]
0539.012 - 0539.112	3/8"	3/8"	Ø 22	23	31	19	9
0539.015 - 0539.115	1/2"	1/2"	Ø 26	25	35	23	9
0539.215 - 0539.315	1/2"	3/8"	Ø 25	23	31	22	9
0539.412	3/8"	3/8"	Ø 23	23	31	20	9
0539.415	1/2"	1/2"	Ø 28	27	35	24	9
0539.512	3/8"	3/8"	Ø 23	25	32	20	9
0539.515	1/2"	1/2"	Ø 28	30	39	24	12