

SEPARATORE D' ARIA "AIR-STOP"
ATTACCHI: FEMMINA - FEMMINA



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

I separatori d'aria "AIR-STOP" possono essere utilizzati per collegare diversi dispositivi per la regolazione ed il monitoraggio delle condizioni operative dell'impianto, come la valvola di sicurezza, il termomanometro, il vaso di espansione e la valvola sfogo aria. Le normali valvole automatiche di sfogo aria ne permettono l'evacuazione quando questa si è separata dall'acqua ed accumulata nelle zone più alte dell'impianto. Il separatore d'aria "AIR-STOP", grazie al deflettore interno che favorisce la separazione tra acqua e aria, se equipaggiato di valvola sfiato, permette lo spurgo rapido ed efficace dell'aria in qualsiasi punto della condotta, evitando così il formarsi di fastidiose sacche in zone difficilmente evacuabili come ad esempio negli scambiatori presenti nei sistemi di condizionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni: massima ammissibile (PN)	10 bar
Temperature: ammissibile di esercizio (TS)	0°C (escluso gelo) +110 °
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 dell'involucro	Prova P11 - EN 12266-1

Costruzione

Misure 1" - 2" fusione in ottone EN 1982-CB753S
Misure 2"1/2 - 3" fusione in ghisa EN 1561-EN-JL 1040 (EN-GJL-250)

CODICE DI VENDITA

0503.025 femmina/femmina 1"
0503.033 femmina/femmina 1"1/4
0503.042 femmina/femmina 1"1/2
0503.050 femmina/femmina 2"
0503.066 femmina/femmina 2"1/2
0503.080 femmina/femmina 3"

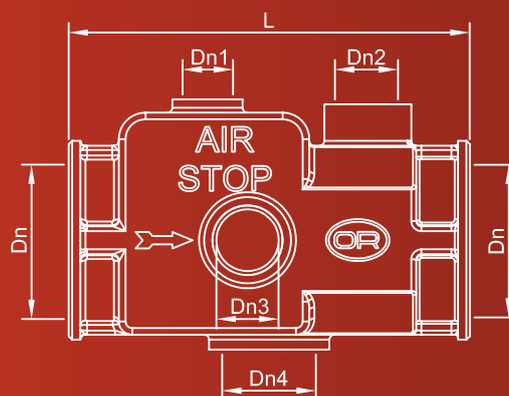
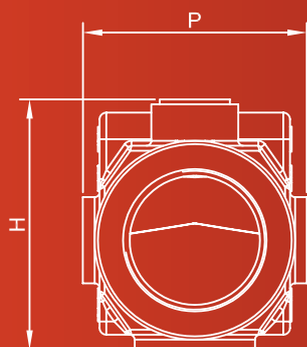
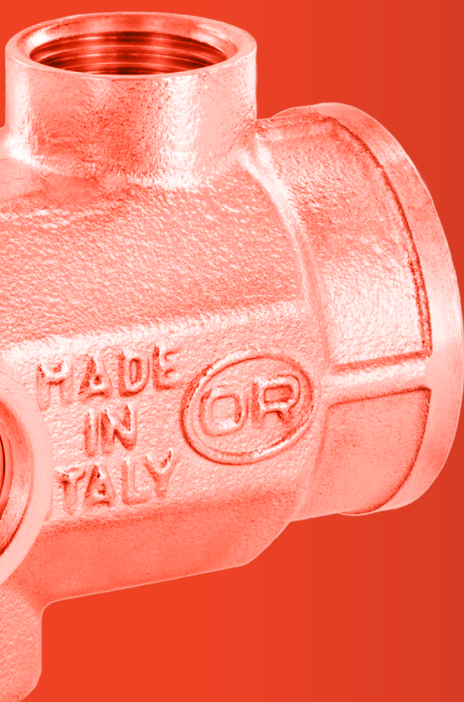


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
italia@officinerigamonti.it

0503 • 1" - 3"

SEPARATORE D' ARIA "AIR-STOP"

ATTACCHI: FEMMINA - FEMMINA



CARATTERISTICHE

Dn	Dn1	Dn2	Dn3	Dn4	L	H	P
1"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	113	72,5	59
1"1/4	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	120	75,5	67
1"1/2	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	124	86	70
2"	3/8"	3/4"	1/2"	3/4"	130	102	79
2"1/2	3/8"	1"	1/2"	1"	180,5	137	114
3"	3/8"	1"	1/2"	1"	180	151	126