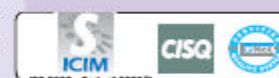


## ELIMINADORES DE AR RBM MOD. VASA

### DEGASATORI SERIE VASA



GAMMA DI PRODUZIONE							
Componente	Tipo	Misura	Codice	Componente	Tipo	Misura	Codice
Senza cappuccio di testa				Con cappuccio di testa			
Degasatore	Vasa	3/8"	370300	Degasatore	Vasa	3/8"	370360
Degasatore	Vasa	1/2"	370400	Degasatore	Vasa	1/2"	370460
Degasatore	Vasa	3/4"	370500	Degasatore	Vasa	3/4"	370560
Degasatore	Vasa	1"	370600	Degasatore	Vasa	1"	370660
Degasatore	Vasa3	3/4"	2160500	Degasatore	Vasa3	3/4"	2160560
Degasatore	Vasa3	1"	2160600	Degasatore	Vasa3	1"	2160660
Degasatore	Vasa3	1" 1/4	2160700	Degasatore	Vasa3	1" 1/4	2160760



**Ecoterme** - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

CONDOMÍNIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709

#### DESCRIZIONE

Le Vasa sono valvole di sfogo gas automatiche con funzionamento a galleggiante.

La camera pressostatica è concepita per impedire il contatto fra le impurità presenti sul pelo libero del fluido ed il dispositivo di tenuta, specialmente al momento dell'avvio della polpa (spunto).

Si comporta come disareatore nella fase di riempimento impianto commutando la funzione in degasatore in fase d'esercizio.

Detto componente per l'alta garanzia funzionale deve considerarsi come dispositivo di sicurezza sugli impianti.

E' stato studiato per applicazioni su collettori nelle varie tipologie negli impianti di riscaldamento e di condizionamento.

Vengono prodotti con diametri variabili da:

Vasa per collettori con posizionamento verticale: 3/8"...1"

Vasa3 per collettori semplici e Kit collettori semplici con posizione orizzontale: 3/4"... 1"1/4

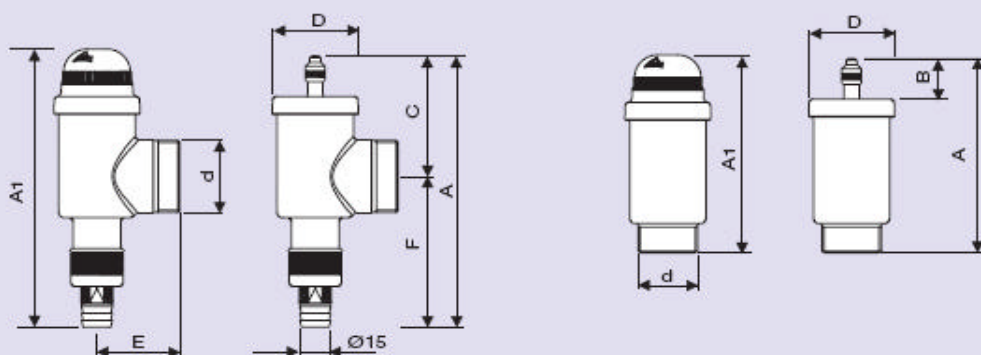
Per specifiche applicazione laddove possono essere sottoposti inavvertitamente a contatti manuali, possono essere richiesti nella versione con cappuccio forato.

#### LE ATTENZIONI

Dovranno sempre essere applicate sulla mandata del collettore.

Il diametro della Vasa DEVE essere uguale al diametro del collettore sul quale verrà applicata.

#### DIMENSIONI



VasaTre						
d	A	A1	B	C	D	E
3/4"	158	162	88	70	48	43,5
1"	158	162	88	70	48	45
1"1/4	158	162	88	70	48	46

Vasa				
d	A	A1	B	D
3/8"	107	109	23,5	48
1/2"	110	112	23,5	48
3/4"	112	114	23,5	48
1"	113	115	23,5	48

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in Ottone OT 60 UNI 5035 e OT 58 UNI 5705-65  
Elastomeri utilizzati EDPM e NBR

Galleggiante a leve in resine polipropilenica

Molla di Acciaio Inox Aisi 302

Cartuccia separatrice in Acciaio Inox Aisi 304

Finitura superficiale: satinata Nichelata

Temperatura del fluido: max 100°C

Pressione d'esercizio: max 600 kPa (6 bar)

Pressione massima sopportabile: 1600 kPa (16bar)

**Ecoterme** - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

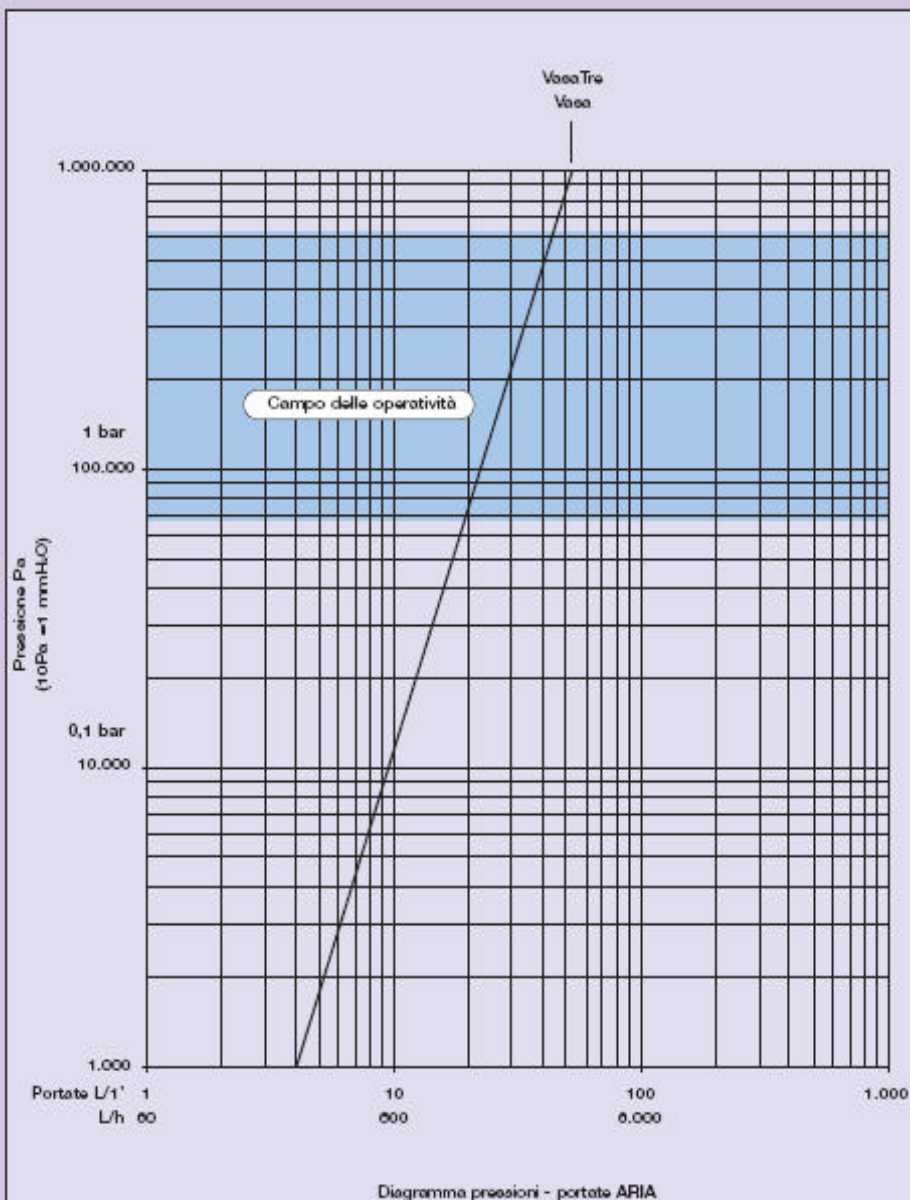
CONDOMINIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709

# CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE



d	K L/1'
Vasa	52,00
VasaTre	52,00

$$Pa = (Q/K)^m \times 1.000.000$$

$$bar = (Q/K)^m \times 10$$

$$Q = (P/1.000.000)^{1/m} \times K = L/1'$$

$$Q = (bar/10)^{1/m} \times K = L/1'$$

$$m = 2,7$$