Diadef

DEFANGATORE CON FUNZIONE AGGIUNTIVA DI SEPARATORE D'ARIA

IMPIEGO

Impianti di riscaldamento / raffrescamento.

FUNZIONI

Il principio di funzionamento del defangatore **Diadef** prevede al suo interno una zona a bassa turbolenza dove il fluido scorre a velocità molto ridotta rispetto a quella presente nelle tubazioni: in tal modo viene a ridursi notevolmente l'effetto di trascinamento cui sono soggette le singole particelle di impurità mentre prevale l'azione della gravità che ne favorisce il deposito nella parte bassa dello stesso defangatore. Per favorire questa condizione è stata inserita, all'interno del defangatore, in posizione trasversale alla direzione del flusso, una griglia forata (vedi disegno e tabella a fondo pagina): le particelle di impurità urtando la griglia subiscono una ulteriore riduzione di velocità e quindi sedimentano più facilmente. Nella parte bassa del **Diadef** è realizzato un pozzetto di raccolta dei sedimenti i quali, una volta depositatisi, non possono più rientrare in circolo proprio a causa delle basse velocità in gioco: l'apertura periodica di un rubinetto di spurgo consente poi di svuotare il pozzetto di raccolta.



PARTICOLARITÀ

Le basse velocità presenti all'interno del defangatore **Diadef** consentono dunque la raccolta delle impurità, l'espulsione delle bolle d'aria ed inoltre conferiscono al dispositivo un'altra importante caratteristica: ridotte perdite di carico in generale ed in particolare se confrontate con quelle proprie di un filtro equivalente.

CARATTERISTICHE TECNICHE Diadef

• Temperatura massima del fluido: 90°C

• Temperatura minima del fluido: 5°C

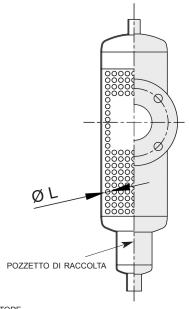
• Pressione massima del fluido: 5 bar

• Materiale: acciaio al carbonio EN10255

• Verniciatura: primer a base acqua, colore rosso

CARATTERISTICHE TECNICHE COIBENTAZIONE

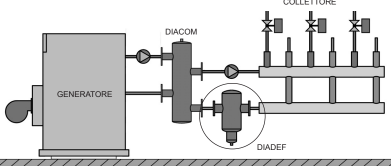
 Coibentazione a conchiglia in poliuretano ignifugo (B2) densità 70÷80 Kg/m³, rivestimento argentato.



FILETTATO					
Ø	ØL				
R 1"	8 mm				
R 1"1/4	8 mm				
R 1"1/2	8 mm				
R 2"	10 mm				

FLANGIATO						
DN ØL						
DN 65	10 mm					
DN 80	10 mm					
DN 100	15 mm					
DN 125	15 mm					
DN 150	15 mm					
DN 200	15 mm					

ESEMPIO DI APPLICAZIONE:



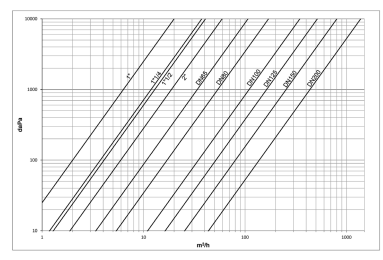
DEFANGATORE CON FUNZIONE AGGIUNTIVA DI SEPARATORE D'ARIA

VERSIONI

FILETTATI MASCHIO	ATTACCHI					
TILLITATI MASCITIO	1"	1"1/4	1"1/2	2"		
Codice defangatore	DF001	DF114	DF112	DF002		
Codice coibentazione	CBDF001	CBDF114	CBDF112	CBDF002		

FLANGIATI	ATTACCHI							
ILANGIAII	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200		
Codice defangatore	DF212	DF003	DF004	DF005	DF006	DF008		
Codice coibentazione	CBDF212	CBDF003	CBDF004	n.d	n.d	n.d		

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE



K۷	:	coefficiente	di	portata	[m ³ /h]

Q : portata [m³/h]

 Δp : caduta di pressione = (Q / Kv)^2 [bar]

Kv e PORTATE INDICATIVE							
	FILETTATI						
Ø	Kv	Q	Q				
1"	20	2 m ³ /h	2,8 m ³ /h				
1"1/4	37,5	3,8 m ³ /h	5,3 m ³ /h				
1"1/2	40,8	4,1 m ³ /h	5,8 m ³ /h				
2"	59,5	6 m ³ /h	8,4 m ³ /h				

		∆p = 100 daPa	$\Delta p = 200 \text{ daPa}$					
	FLANGIATI							
DN	Kv	Q	Q					
DN 65	107	10,7 m ³ /h	15,1 m ³ /h					
DN 80	170,5	17,1 m ³ /h	24,1 m ³ /h					
DN 100	347	34,7 m ³ /h	49,1 m ³ /h					
DN 125	516	51,6 m ³ /h	73 m ³ /h					
DN 150	804	80,4 m ³ /h	113,7 m ³ /h					
DN 200	1380	138 m ³ /h	195,2 m ³ /h					

 $\Delta p = 100 daPa$ ∆p = **200 daPa**

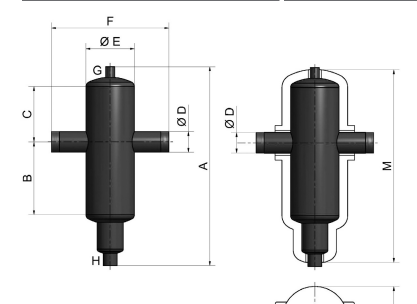


Diadef

DEFANGATORE CON FUNZIONE AGGIUNTIVA DI SEPARATORE D'ARIA

Ν

DIMENSIONI DI INGOMBRO

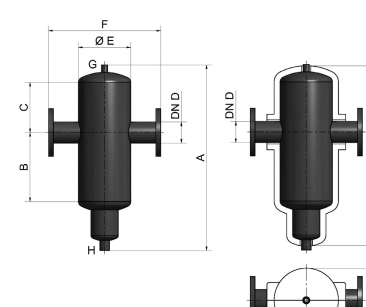


DIMENSIONI DEFANGATORE FILETTATO GAS - (UNI EN 10226-1)

ØD	ØE	Α	В	С	F	G	Н
R 1"	DN 80	420	140	110	289	Rp 1/2" F	Rp 3/4"F
R 1"1/4	DN 100	510	160	130	314	Rp 1/2" F	Rp 3/4"F
R 1"1/2	DN 100	540	180	140	314	Rp 1/2" F	Rp 3/4"F
R 2"	DN 125	580	200	150	341	Rp 1/2" F	Rp 1"F

DIMENSIONI COIBENTAZIONE

Ø	M	N	0
1"	405	190	160
1"1/4	485	215	185
1"1/2	510	215	185
2"	590	240	210



DIMENSIONI DEFANGATORE FLANGIATO

ØD	ØE	Α	В	С	F	G	Н
DN 65	DN 150	640	225	165	418	Rp 1/2" F	Rp 1"F
DN 80	DN 200	780	280	200	469	Rp 1/2" F	Rp 1"F
DN 100	DN 250	850	300	220	523	Rp 1/2" F	Rp 1"F
DN 125	DN 300	970	350	250	624	Rp 3/4" F	Rp 1"F
DN 150	DN 400	1200	400	300	706	Rp 3/4" F	Rp 1"1/4 F
DN 200	DN 500	1460	500	400	808	Rp 1" F	Rp 1"1/2 F

TIPOLOGIA FLANGIA

Ø	flangia
DN 65	PN10-16
DN 80	PN10
DN 100	PN10-16
DN 125	PN10-16
DN 150	PN10-16
DN 200	PN10

DIMENSIONI COIBENTAZIONE

DN	М	M N	
DN 65	645	325	260
DN 80	765	375	310
DN 100	870	395	340



Ν

DEFANGATORE CON FUNZIONE AGGIUNTIVA DI SEPARATORE D'ARIA

DEFANGATORI FUORI STANDARD

Su richiesta si eseguono defangatori in ferro o in acciaio INOX con misure diverse da quelle standard su disegno del Cliente. Alcuni esempi.



ESEMPIO DI CAPITOLATO

Defangatore per centrale termica DIADEF con funzione aggiuntiva di separatore d'aria, attacchi flangiati DN65 con flange PN10-16, manicotto per valvola di sfiato 1/2" F, manicotto per valvola di scarico 1" F, temperatura massima 90°C, temperatura minima 5°C, pressione massima 5 bar, materiale acciaio al carbonio EN10255, verniciatura con primer a base acqua colore rosso.

Marca: COMPARATO Codice: DF212



LE SCHEDE TECNICHE SEMPRE AGGIORNATE SONO PRESENTI SUL SITO www.comparato.com

Al fine di fornire un servizio sempre aggiornato la Comparato Nello S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati tecnici, i disegni, i grafici e le fotografie contenuti in questa scheda tecnica



SISTEMI IDROTERMICI

COMPARATO NELLO s.r.l. 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) ITALIA VIALE DELLA LIBERTÀ • LOCALITÀ FERRANIA • Tel. +39 019 510.371 - FAX +39 019 517.102

www.comparato.com e-mail:info@comparato.com

AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015