

GOYEN CONNETTORI STAGNI



BHD



BHDD



BHSS

DESCRIZIONE

Goyen produce una gamma di connettori stagni in alluminio pressofuso, progettati per facilitare l'installazione dei sistemi di pulizia all'interno dei depolveratori. Questi componenti eliminano la necessità di effettuare saldature e consentono una facile rimozione dei componenti e dei condotti per These components eliminate the requirement for welding and allow easy removal of cleaning systems and a scopo di manutenzione.

ADATTO A

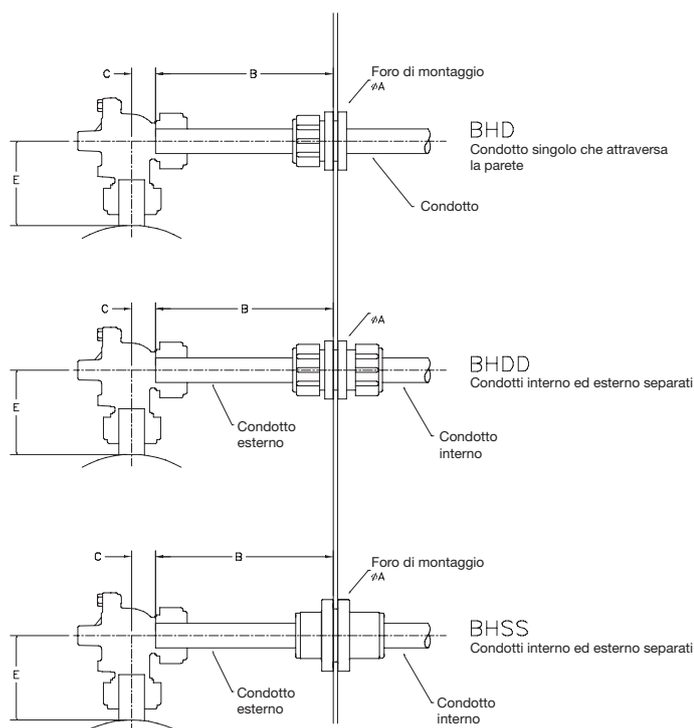
La maggior parte delle applicazioni in sistemi depolveratori dotati di sistemi di pulizia dei filtri tramite getto in controcorrente e simili, fra cui filtri a sacco e a cartuccia, filtri ceramici e in fibra di metallo sinterizzata.

1. Giunti a manicotto o con dado di serraggio non hanno funzione strutturale e non devono essere utilizzati per l'ancoraggio di valvole o condotti.
2. Condotti e valvole devono essere fissati in modo indipendente.
3. Non pressurizzare il sistema prima di aver controllato tutte le valvole.
4. Sfogare completamente la pressione prima di eseguire qualsiasi intervento sui componenti del sistema di pulizia.

INSTALLATION

MODELLO	ØA mm (pollici)	B mm (pollici)
BH20D	45 – 51 (1.75 – 2.0)	97 (3.81)
BH25D	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH40D	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)
BH20DD	45 – 51 (1.75 – 2.0)	97 (3.81)
BH25DD	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH40DD	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)
BH25SS	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH45SS	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)

VALVOLA DI INNESTO	C mm (pollici)	E mm (pollici)
20DD	22 (0.86)	105 (4.13)
25DD	30 (1.18)	121 (4.76)
45DD	40 (1.57)	155 (6.10)
20T	7 (0.28)	NA
25T	5 (0.20)	NA
45T	16 (0.63)	NA
20FS	34 (1.34)	66 (2.60)
25FS	67 (2.63)	82 (3.23)
45FS	88 (3.46)	96 (3.78)

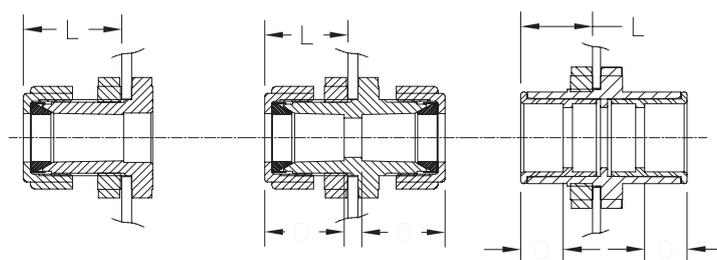


GOYEN CONNETTORI STAGNI

DIMENSIONI

(Dimensioni in mm e [pollici])

MODELLO	L - LUNGHEZZA mm (pollici)	D - PROFONDITÀ DI INSERIMENTO mm (pollici)
BH20D	51 (2.01)	Non applicabile
BH25D	55 (2.17)	Non applicabile
BH40D	72 (2.83)	Non applicabile
BH20DD	52 (2.05)	48 (1.89)
BH25DD	55 (2.17)	52 (2.05)
BH40DD	72 (2.83)	58 (2.28)
BH25SS	52 (2.05)	30 (1.18)
BH45SS	51 (2.01)	30 (1.18)



CODICE D'ORDINE E CARATTERISTICHE

CODICE D'ORDINE	DIM. NOMINALE CONDOTTO mm (pollici)	STILE	MATERIALE	BHD		BHDD		BHSS	
				INTERVALLI DI TEMPERATURA °C (°F)	MASSA PER UNITÀ kg (lb)	INTERVALLI DI TEMPERATURA °C (°F)	MASSA PER UNITÀ kg (lb)	INTERVALLI DI TEMPERATURA °C (°F)	MASSA PER UNITÀ kg (lb)
BH20D	20 (3/4)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	0.27 [0.60]				
BH20D-V	20 (3/4)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.27 [0.60]				
BH25D	25 (1)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	0.40 [0.88]				
BH25D-V	25 (1)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.40 [0.88]				
BH40D	40 (1.5)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	0.76 [1.68]				
BH40D-V	40 (1.5)	Dado di serraggio singolo	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.76 [1.68]				
BH20DD	20 (3/4)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	0.41 [0.90]				
BH20DD-V	20 (3/4)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.41 [0.90]				
BH25DD	25 (1)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	0.66 [1.46]				
BH25DD-V	25 (1)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.66 [1.46]				
BH40DD	40 (1.5)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e nitrile	-40 [-40] a 80 [176]	1.16 [2.56]				
BH40DD-V	40 (1.5)	Doppio dado di serraggio	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	1.16 [2.56]				
BH25SS	25 (1)	Manicotto	Alluminio pressofuso e EPDM	-40 [-40] a 80 [176]	0.53 [1.17]				
BH25SS-V	25 (1)	Manicotto	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.53 [1.17]				
BHS25SS	25 (1)	Manicotto	Acciaio inossidabile 316 e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	1.5* [3.4]*				
BH45SS	40 (1.5)	Manicotto	Alluminio pressofuso e EPDM	-40 [-40] a 80 [176]	0.85 [1.87]				
BH45SS-V	40 (1.5)	Manicotto	Alluminio pressofuso e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	0.85 [1.87]				
BHS45SS	40 (1.5)	Manicotto	Acciaio inossidabile 316 e viton	-29 [-20.2] a 232 [449.6]	2.5* [5.4]*				

* Solo massa approssimata