

IDRANTINI

La robusta struttura in ottone rosso e acciaio inossidabile degli idrantini rende più robusto qualsiasi progetto.

CARATTERISTICHE

- Completamente intercambiabile con i principali marchi*
- Struttura in ottone rosso e acciaio inossidabile
- Coperchi di blocco e non blocco in termoplastica per carichi pesanti
- Connessione chiave ACME e stabilizzazione alta opzionale
- Aletta in acciaio inossidabile sulle chiavi da 25 mm (1") e 32 mm (1¼")
- Coperchi a molla con molle in acciaio inossidabile per una chiusura ottimale e protezione dei componenti di tenuta della valvola
- Periodo di garanzia: 5 anni



Idrantini

IDRANTINO HQ - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1 Modello	2 Opzioni coperchi	3 Opzioni aggiuntive
HQ3 = ingresso da 19 mm (¾"), corpo in 1 pezzo, 2 aperture HQ5 = ingresso da 25 mm (1"), corpo in 1 pezzo, 1 apertura HQ33D = ingresso da 19 mm (¾"), corpo in 2 pezzi, 2 aperture HQ44 = ingresso da 25 mm (1"), corpo in 2 pezzi, 1 apertura o Acme	RC = coperchio in gomma giallo LRC = coperchio in gomma giallo con bloccaggio (non disponibile per il corpo HQ3)	(vuoto) = Nessuna opzione AW = chiave Acme con alette anti-rotazione (disponibile solo per corpo HQ44) BSP = filettature BSP (disponibile solo per corpo HQ5) R = coperchio viola con bloccaggio (ID acqua riciclata; disponibile solo per modelli LRC)

Esempi:

- HQ3-RC** = valvola HQ3 con coperchio in gomma
HQ44-LRC = valvola HQ44 con coperchio in gomma con bloccaggio
HQ44-LRC-R = valvola HQ44 con coperchio in gomma con bloccaggio e coperchio viola con bloccaggio
HQ44-LRC-AW-R = valvola HQ con coperchio in gomma con bloccaggio, chiave Acme, alette anti rotazione e coperchio viola con bloccaggio
HQ5-LRC-BSP = valvola HQ5 con coperchio in gomma con bloccaggio e filettature di ingresso BSP



HQ-3RC HQ-5RC HK-33



HQ-33DLRC HQ-44LRC HK-44



Senza bloccaggio Con bloccaggio Acqua riciclata



HQ-44LRC HK-55



Chiave

Opzione acqua riciclata

Tutti i modelli con bloccaggio dispongono di un coperchio viola opzionale per i punti in cui si usa acqua riciclata.

CHIAVI HK

Modelli chiavi	Valvola compatibile	Gomito compatibile
HK33 = valvola da 19 mm (¾"), ingresso chiave da 19 mm (¾")	HQ3, HQ33	HS0
HK44 = valvola da 25 mm (1"), ingresso chiave da 25 mm (1")	HQ44	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK44A = valvola da 25 mm (1"), ingresso chiave Acme	HQ44AW	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK55 = valvola da 25 mm (1"), ingresso chiave da 32 mm (1¼")	HQ5	HS1, HS2, HS1B, HS2B

GOMITI PER TUBAZIONI HS

Gomiti per tubazioni	Chiave compatibile
HS0 = ingresso da 19 mm (¾"), uscita tubo da 19 mm (¾")	HK33
HS1 = ingresso da 25 mm (1"), uscita tubo da 19 mm (¾")	HK44, HK44A, HK55
HS2 = ingresso da 25 mm (1"), uscita tubo da 25 mm (1")	HK44, HK44A, HK55
HS1B = ingresso da 25 mm (1"), uscita BSP da 20 mm (¾")	HK44, HK44A, HK55
HS2B = ingresso da 25 mm (1"), uscita BSP da 25 mm (1")	HK44, HK44A, HK55

TABELLA INNESTO RAPIDO, CHIAVE E GOMITI PER TUBAZIONI

Modello	Filettatura di ingresso	Scanalature	Corpo	Colore*	Con bloccaggio	Chiave	Gomiti
HQ-3RC	¾"	2	1 pezzo	Giallo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DRC	¾"	2	2 pezzi	Giallo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DLRC	¾"	2	2 pezzi	Giallo	Sì	HK-33	HS-0
HQ-44RC	NPT da 25 mm (1")	1	2 pezzi	Giallo	No	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-44LRC	1" (25 mm) NPT	1	2 pezzi	Giallo	Sì	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-44RC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	aletta a 2 pezzi**	Giallo	No	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-44LRC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	aletta a 2 pezzi**	Giallo	Sì	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-5RC	1" (25 mm) NPT	1	1 pezzo	Giallo	No	HK-55	HS-1 o HS-2
HQ-5LRC	1" (25 mm) NPT	1	1 pezzo	Giallo	Sì	HK-55	HS-1 o HS-2

Note:

* Tutti i modelli di coperchio con chiave sono disponibili con coperchi viola per applicazioni con acqua riciclata

** Ali di stabilizzazione anti-rotazione

PERDITA DI PRESSIONE HQ IN BAR					PERDITA DI PRESSIONE HQ IN kPa				
Portata m ³ /ora	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5	Portata l/min	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
1	0,06	0,07			18,9	5,5	6,9		
2,3	1,12	0,14			37,9	12,4	13,8		
3,4	0,28	0,30	0,15		56,8	28,3	29,6	15,2	
4,5	0,50	0,52	0,30	0,07	75,7	49,6	52,4	30,3	6,9
6,8			0,79	0,21	113,6			79,3	20,7
9,1				0,43	151,4				43,4
11,4				0,63	189,3				63,4
13,6				0,90	227,1				89,6
15,9				1,37	265,0				136,5

