

VÍZKONNEKTOROK

A gyorscsatlakozók szilárd vörösréz és rozsdamentes acél szerkezete minden rendszer biztonságát növeli.

JELLEMZŐI

- 100%-ban kompatibilis a legnagyobb gyártók termékeivel
- Vörösréz és rozsdamentes acél kialakítás
- Nagy igénybevételre készült hőre lágyuló műanyagból, kulccsal zárható vagy zár nélküli fedél
- Külön rendelhető szárnyas stabilizálóval és ACME menetes kulccsal
- Rozsdamentes acélból készített kar van az 1"-os (25 mm) és az 5/4"-os (32 mm) kulcson
- A fedél rozsdamentes acélból készült rugóval záródik, biztosan lezár, és védi a szelepek tömítéseit.
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év



Vízkonnektorok

HQ VÍZKONNEKTOROK – A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Fedél	3 Külön rendelhető
HQ3 = 3/4"-os csatlakozás, egy darabból készült ház, 2 szárnyal HQ5 = 1"-os (25 mm) bemenet, egy darabból készült a ház, 1 szárnyal HQ33D = 3/4"-os bemenet, egy darabból készült ház, 2 szárnyal HQ44 = 1"-os (25 mm) bemenet, két darabból készült ház, 1 szárny vagy ACME	RC = sárga gumifedél LRC = sárga fedél, kulccsal zárható (a HQ3 testhez nem rendelhető)	(üres) = amerikai alaptípus AW = ACME menetes kulcs elfordulás ellen védő szárnyakkal (csak a HQ44 testhez) BSP = BSP Menettel (csak a HQ5 testhez) R = lila fedéllel (újrahasznosított vizet jelöli csak az LRC típusoknál)

Példák:

HQ3-RC = HQ3 szelep gumifedéllel

HQ44-LRC = HQ44 szelep kulccsal zárható gumifedéllel

HQ44-LRC-R = HQ44 szelep kulccsal zárható gumifedéllel és újrahasznosított vizet jelölő fedéllel

HQ44-LRC-AW-R = HQ44 szelep kulccsal zárható gumifedéllel, ACME kulcs csatlakozással, elfordulás elleni szárnyakkal és újrahasznosított vizet jelölő fedéllel

HQ5-LRC-BSP = HQ5 szelep kulccsal zárható gumifedéllel BSP csatlakozó menettel



HQ-3RC HQ-5RC HK-33



HQ-33DLRC HQ-44LRC HK-44



Nem zárható

Zárható

Újrahasznosított víz



HQ-44LRC-R HK-55



Kulcs

Külön rendelhető újrahasznosított vízhez

Az összes kulccsal zárható típushoz kapható lila színű fedél, azokra a helyekre, ahol újrahasznosított vizet használnak

HK KULCSOK

Kulcs típusa	Melyik szelepbe illik	Melyik könyökbe illik
HK33 = 3/4"-os szelep, 3/4"-os kulcs csatlakozás	HQ3, HQ33	HS0
HK44 = 1"-os (25 mm) szelep, 1"-os (25 mm) kulcs csatlakozás	HQ44	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK44A = 1"-os (25 mm) menet, ACME kulcs csatlakozás	HQ44AW	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK55 = 1"-os (25 mm) szelep 5/4"-os (32 mm) kulcs csatlakozás	HQ5	HS1, HS2, HS1B, HS2B

HS TÖMLŐCSATLAKOZÓ FORGÓ KÖNYÖK

Tömlőcsatlakozó könyök	Melyik kulcsba illik
HS0 = 3/4"-os bemenet, 3/4"-os tömlőcsatlakozó külső menet	HK33
HS1 = 1"-os (25 mm) bemenet, 3/4"-os tömlőcsatlakozó külső menet	HK44, HK44A, HK55
HS2 = 1"-os (25 mm) bemenet, 1"-os (25 mm) tömlőcsatlakozó külső menet	HK44, HK44A, HK55
HS1B = 1"-os (25 mm) bemenet, 3/4"-os (20 mm) BSP külső menet	HK44, HK44A, HK55
HS2B = 1"-os (25 mm) bemenet, 1"-os (25 mm) BSP külső menet	HK44, HK44A, HK55

VÍZKONNEKTOR ÉS TÖMLŐCSATLAKOZÓS FORGÓ KÖNYÖK TÁBLÁZATA

Modell	Csatlakozó menet	Szárnyak	Ház	Szín*	Zárható	Kulcs	Könyök
HQ-3RC	3/4"	2	1 darabból	Sárga	Nem	HK-33	HS-0
HQ-33DRC	3/4"	2	2 darabból	Sárga	Nem	HK-33	HS-0
HQ-33DLRC	3/4"	2	2 darabból	Sárga	Igen	HK-33	HS-0
HQ-44RC	1" (25 mm) NPT	1	2 darabból	Sárga	Nem	HK-44	HS-1 vagy HS-2
HQ-44LRC	1" (25 mm) NPT	1	2 darabból	Sárga	Igen	HK-44	HS-1 vagy HS-2
HQ-44RC-AW	1" (25 mm) NPT	ACME	2 darabból, szárnyal**	Sárga	Nem	HK-44A	HS-1 vagy HS-2
HQ-44LRC-AW	1" (25 mm) NPT	ACME	2 darabból, szárnyal**	Sárga	Igen	HK-44A	HS-1 vagy HS-2
HQ-5RC	1" (25 mm) NPT	1	1 darabból	Sárga	Nem	HK-55	HS-1 vagy HS-2
HQ-5LRC	1" (25 mm) NPT	1	1 darabból	Sárga	Igen	HK-55	HS-1 vagy HS-2

Megjegyzés:

* Minden zárható fedél lila színben is rendelhető az újrahazsnoított vízhez

** Elfordulás elleni védő szárnyal

HQ NYOMÁSVESZTESÉGE (BAR)					HQ NYOMÁSVESZTESÉGE (kPa)				
Átfolyó vízmennyiség ³/óra	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5	Átfolyó vízmennyiség l/perc	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

