

SPLACHOVACÍ VENTIL SAMOUZAVÍRACÍ QK820-810

Návod k instalaci a regulaci

Splachovací ventil samouzavírací ze zdi

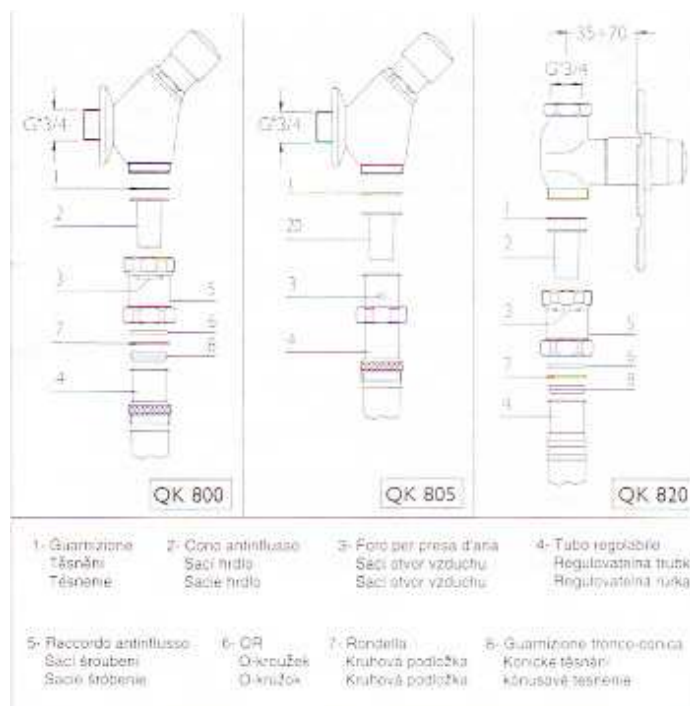


Splachovací ventil samouzavírací podomítkový



Optimální čas splachování je 10 vteřin +/- 3 vteřiny. Tuto hodnotu je možné zvýšit či snížit následujícím způsobem:

- 1) Uzavřít přívod vody a odmontovat kartuši z těla splachovacího ventilu,
- 2) Uvolnit pojistnou matici A (obr. 1)
- 3) Pomocí šroubováku pootočit o pár stupňů regulační šroubek B (obr.1) ve směru hodinových ručiček pro zvýšení času vypouštění a proti směru hodinových ručiček pro snížení času.
- 4) Utáhnout pojistnou matici A
- 5) Opět namontovat kartuši a otevřít přívod vody.



Je nutné, aby sací otvory vzduchu (3) nebyly ucpané vodním kamenem nebo jinými nečistotami.

Poznámky k instalaci

- Pro instalaci pouze jednoho splachovacího ventilu je vhodné připravit potrubí o průměru 1".
- Pro instalaci několika splachovacích ventilů v řadě doporučujeme dodržovat světlost potrubí dle uvedené tabulky. Indikativní tabulka není pro instalatéra závazná.
- Je vhodné umístit před každý splachovač uzavírací ventil tak, aby bylo možno provést údržbu bez nutnosti přerušení přívodu vody v celém systému.
- Před uvedením splachovacího ventilu do provozu vyčistit potrubí.
- Při teplotách nižších než 0°C vyjmout kartuši nebo ochránit splachovač před mrazem.
- Vztah průtoku a tlaku je znázorněn grafem – obr. 2. Doporučujeme používat splachovací ventil pro hodnoty tlaku v rozmezí mezi 0,5 a 4 bar.
- Je vhodné umístit do potrubí filtr, který předejde usazování nečistot v kartuši.

FIG 2
OBR.2

QK800-805/820

Pressione Průtok Prietok 1 - 6 bar	(I) Numero di flussometri (CZ) Počet splachovacích samouzavíracích ventilů (SK) Počet splachovacích samouzavíracích ventilov					
	1	2	3	4	5-7	8-10
o Tubazione	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Potrubí	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Potrubí	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"

