

Reservdelar:
WS 01227-U Överdell direktstängande
WS 90206-U Reservdelssats direktstängande

PRESTO vattenutkastare, direktstängande. En vatten och energibesparande lösning för det moderna samhället. Modellen med antiblock* ger en förhöjd vandalsäkerhet.

WS 38030 RSK 812 15 84 Direktstängande

WS 38031 Spoltid 4-7 sekunder

Produktdata

Arbetsstryck: min 0,4 - max 4 bar

Flöde vid 3 bar: 6 l/minut (flödesbegränsare)

Leverans:

Väggenomföring och ventil levereras omonterad.

Montage:

Se sidan 2. Före montage skall ledningarna renspolas.

Anslutning:

Kallt eller tempererat vatten, G15.

Funktion:

Aktiveras genom att man trycker på tryckknappen.

Spoltid: Direktstängande.

***Antiblock:**

D.v.s. vattnet börjar inte rinna förrän trycket på tryckknappen upphör.

Flödesinställning:

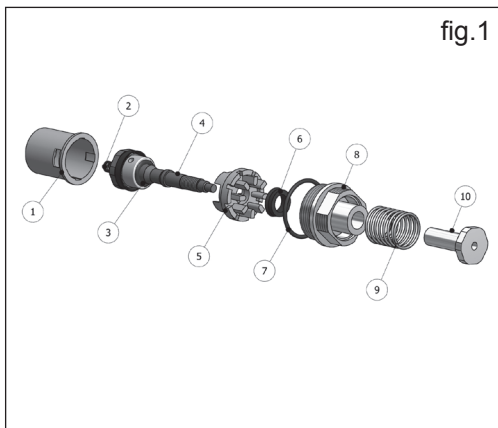
Demontera överdelen (fig.1). Drag av koppen (1). Tryck på den igen så att det fyrkantiga hålet passar över någon av de fyra ursparningar som finns på mellanstycket (5).

Mindre ursparning = mindre flöde.

Service:

Demontera överdelen (fig.1). Dra av koppen(1). Kontrollera att rensfjädern(2) är hel och löper lätt i sin kanal. Skruva av ventilkägla(3). Håll emot tryckknappen(10). Kontrollera att o-ringarna (3, 7), läppringen(6) och tryckfjädern(9) är felfria. Byt felaktiga detaljer. Återmontera överdelen. Gör funktionstest.

fig.1



Monteringsanvisning för väggvattenutkastare.

1. Borra två stycken Ø22mm hål i väggen med viss lutning utåt för självdränering av utloppsröret. C/C mellan rören minimum *100 mm.
2. Montera vägggenomföring(2), utloppsrör(3) och spänn mot vägg med tillhörande mutter och bricka(1).
3. Vid behov kan vägggenomföring och utloppsrör kapas. Kapa utloppsröret minimum 15mm mindre än vägggenomföringen. Väggenomföringens mässingsrör och plast-rör kapas lika(se fig.3). Montera kontramutter(4), hylsa(5) och ventil(6). Se till att det finns en glipa mellan vägggenomföring/plaströr och ventil på minimum 1mm se fig.3, lås med kontramutter(4) mot hylsan(5).
4. Montera cu-röret(7) mellan ventil och utloppsrör, kapa röret vid behov. OBS! Se till att flödespilen på ventilen(6) sitter i flödesriktning.
5. Gör funktionstest. Flödet kan ändras efter önskemål, se sidan 1.
6. Gör ny funktionstest

*100 mm är endast rekommenderat mått för att medlevererat cu-rör(7) skall passa.

