

Anti-drup systeem verplicht op de keuring vanaf 2017!

3 mogelijkheden om de aanpassing door te voeren voor spuittoestellen zonder anti-drup :

- 1) Dophouders met geïntegreerde anti-drup: Beste oplossing en beste systeem ! Degelijke werking en kleine drukval over afsluitmembraan. Er bestaan types met slangpilaar, buismontage en eventueel voor tussenmontage op bestaande dophouders. Afsluiter opent normaal bij +/-0,5 bar.



- 2) Dopfiltertjes met kogelventiel: Minder goede oplossing door grotere drukval over de kogelklepjes (=openingsdruk), en eveneens gevaar voor het afzonderlijk verstopten van de filtertjes. Grotere afzonderlijke drukvallen door verontreinigd filter zijn niet altijd zichtbaar in het spuitbeeld dus regelmatig reinigen is de boodschap ! Filtertjes met kogelventiel zijn verkrijgbaar bij verschillende leveranciers. Neem echter een dophouder, met dichting, dop en dopmoer mee naar de dealer zodat je zeker weet dat ze bruikbaar zijn voor je dophouders ! (zeker bij oudere toestellen aangewezen)

Verschillende openingsdrukken zijn te verkrijgen maar courant is +/- 0,5 bar.



Kugelventilfilter KVF

Art. Nr.	Öffnungsdruck	Maschenzahl	Farbe
12973	0,3 bar	24 M	weiß/weiß
12974	0,7 bar	24 M	weiß/rot
12975	2,8 bar	24 M	weiß/grün

Art. Nr.	Öffnungsdruck	Maschenzahl	Farbe
12976	0,3 bar	50 M	blau/weiß
12977	0,7 bar	50 M	blau/rot
12978	2,8 bar	50 M	blau/grün

Art. Nr.	Öffnungsdruck	Maschenzahl	Farbe
12967	0,3 bar	100 M	rot/weiß
12968	0,7 bar	100 M	rot/rot
12969	2,8 bar	100 M	rot/grün

- 3) Inserts met kogelventiel: Verstopt normaal niet doordat er géén filtertje aanwezig is, echter nog steeds drukval over de kogelklepjes ! (=openingsdruk)
Eveneens verkrijgbaar bij verschillende leveranciers. Neem echter een dophouder, met dichting, dop en dopmoer mee naar de dealer. (zeker bij oudere toestellen)

Kugelventile NKV



Art. Nr.	Öffnungsdruck	Farbe Boden/Deckel
12908	0,3 bar	blau/weiß
12909	0,7 bar	blau/rot
12910	2,8 bar	blau/grün