

Zusatzgeräte

Sprüher

Der Sprüher SP 350-60 zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise, ein Aufnahmevermögen von 350 l und ein leistungsstarkes Gebläse aus. Habt ihr ihn einmal angebracht, offenbart sich euch dank des geringen Eigengewichts eine wendige, praktische und bedienungsfreundliche Lösung, die maximale Effizienz in all ihren Anwendungen verspricht. Das Gebläse und die Metallstruktur sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, die Tanks dagegen bestehen aus PE.



3.780 mm

Technische Daten SP 350-60

Niederer Querströmer QS

Hoher Querströmer HQS

Fassungsvermögen	350 l	350 l
Pumpe	38 l/min bei 40 bar, 3 Membranen	38 l/min bei 40 bar, 3 Membranen
Ansaugfilter	Arag 312	Arag 312
Druckfilter	Braglia M144 mit automatischer Rückspülung	Braglia M144 mit automatischer Rückspülung
Rührwerk	Hydraulisch	Hydraulisch
Düsen	<ul style="list-style-type: none">• Braglia M76 Albus Quick Caps (einfach)• Braglia M75 Albus Quick Caps (zweifach)• Braglia M84 Albus Quick Caps (dreifach)	<ul style="list-style-type: none">• Braglia M76 Albus Quick Caps (einfach)• Braglia M75 Albus Quick Caps (zweifach)• Braglia M84 Albus Quick Caps (dreifach)
Anzahl Düsen	10	14
Luftleistung	22.500 m³/h	22.500 m³/h
Maximaler Druck	40 bar	40 bar
Erforderliche Hydraulik	40 l/min bei 250 bar	40 l/min bei 250 bar
Gewicht	Leergewicht QS 210 kg Maximalgewicht 670 kg	Leergewicht HQS 230 kg Maximalgewicht 690 kg



Konfiguration



Sprüher
SP 350-60



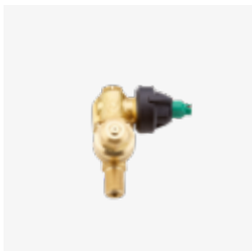
Niederer Querströmer
mit 10 Düsen



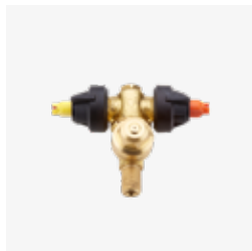
Hoher Querströmer
mit 14 Düsen



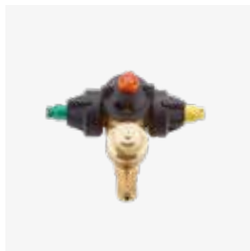
Gebläse anderer
Hersteller



Düsenhalter 1 Düse
(Quick Cap System)



Düsenhalter zweifach
(Quick Cap System)



Düsenhalter dreifach
(Quick Cap System)



Albus Düsen
ATI 80°



Albus Düsen CVI 80°
(Abdriftminderung)



Drucksensor



Drucksensor und
elektrischer
Druckregler



Winkelsensor
(für QS)



Winkelsensor
& hydraulisch
verstellbare Flaps
(für HQS)



Füllstandsensor
im Tank



3-Wege-Ventil,
vom Monitor aus
elektrisch steuerbar
(Behandlung /
Spülung)



1 LED-
Arbeitsleuchte
für QS



2 LED-
Arbeitsleuchten
für HQS



Stützen

