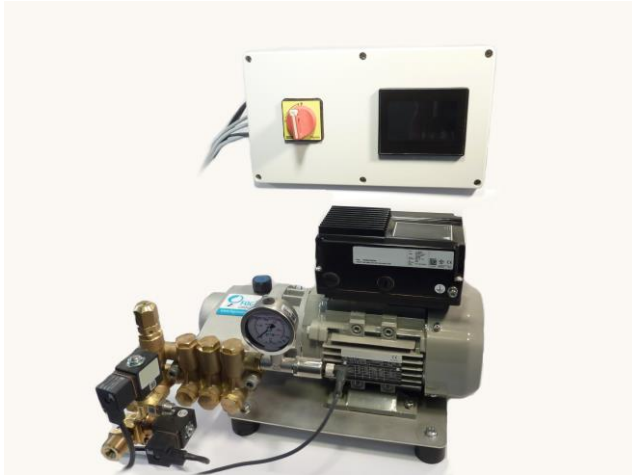


1 Classic Hochdruckpumpe im Technikraum



Stromanschluss 230 VAC / 50 Hz
max. Eingangs - Betriebsdruck: 2,5 bar (Druckreduzierung einbauen)
70 bar Hd_Pumpe regelt ihre Drehzahl entsprechend der abgenommen Wassermenge,
auf den gewünschten Druck, 1 bis 8 Liter pro Minute
Geräuschpegel <65 dB(A) bei 0,2L pro Minute
Stromaufnahme 0,18 kW bis 1,5 kW
ca. 27 kg Gesamtgewicht der Hd- Pumpe
Größe : 600x330x710mm
inkl. Touchdisplay für Puls / Pause Betrieb und Druckeinstellung

2 Filterset für Hochdruckanlagen



Filterset (10 und 5 Micron) für Hochdruck-Nebelanlagen Filterset für Hochdruck-
Nebelanlagen inkl. Anschlussleitungen, Fittingen und Dichtungen. Anschlüsse: 3/4" x 3/4"
Innengewinde (vom Wasserhahn zur Pumpe)

3 UV- Desinfektionslampe



UV-Lampe Edelstahl zur Entkeimung, 226 l/h Leistung inkl. Steuereinheit und Leuchtmittel
Inkl. Anschlussfittings auf Wasserzuleitung

4 Hochdruckrohr Flex 1/8"



Hochdruckschlauch FLEX 1/8" Innen-Gewinde, per lfm R7 4X8, 1/8"

Innenschlauch RAU-PE 958, Druckarmierung – Polyester hochfest zum Innenschlauch chemisch verbunden, Ummantelung RAU-PUR 2711, perforiert, Nadelabstand: ca. 40 mm – Polyurethan

Abmessungen in mm 4.0 x 8.0d , Innen 3.9 – 4.1, Außen 7.9 – 8.1, Berstdruck > 600 bar,

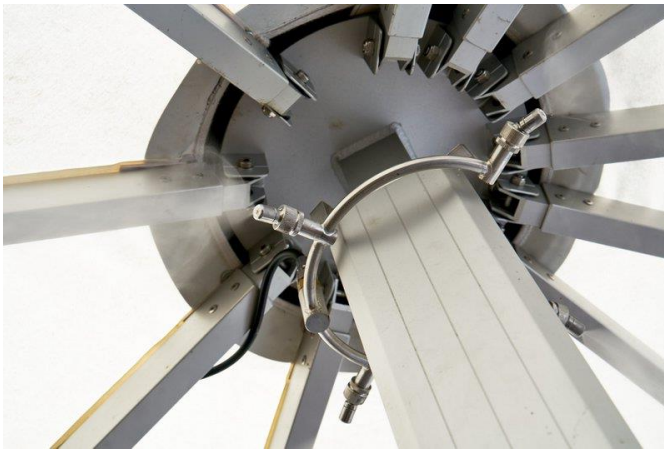
max. zul. Längenänderung bei 20 Grad und 100 bar 0 bis 1.5 %, Beigeradius bei 20 Grad >40

5 Hochdruckverbinder – Edelstahl für Hochdruckrohr Flex 1/8“



Anschluss-Stück für Hochdruck-FLEX 1/8", Edelstahl 4x8, 1/4" Innen-Gewinde, Edelstahl

6 Hochdruckdüsenring für Hd-Düsen



Edelstahlring 10 mm mit Düsenhalterungen 1/8"

7. Hochdruckdüsen 220 µm passend für Edelstahlring



Hochdrucknebeldüse Edelstahl: Düsenöffnung 220µm Standard G 1/8", mit oder ohne Tropfstopp, Verbrauch: 4,20 l/h bei 70bar