



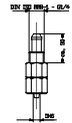
Zubehör Dosierstationen Baureihe DAE

Impfstellen, Druckhalteventile, Rührwerke, Überbehälter

Impfstellen

Schlauch-Impfstelle mit einem Öffnungsdruck von 1,1 bar gemäß DVGW-504-Prüfvorschrift.

Ausführung/Werkstoff	Anschluss	Artikel-Nr.
Impfstelle S, Messing, DN4 MS/FPM	DIN ISO 228-1-G1/4 AG Schlauch 6/4mm	VNS0075 (402 001)
Impfstelle S, DN4 PVC/FPM	DIN ISO 228-1-G1/4 AG Schlauch 6/4mm	VKS0005 (402 002)
Impfstelle S, Edelstahl, DN4	DIN ISO 228-1-G1/4 AG Schlauch 6/4mm	VRS0028 (402 003)



Impfventil

Impfventil

Ausführung/Werkstoff	Anschluss	Artikel-Nr.
Impfstelle 0200-16 PVC/V/C 4U2-20/100	DIN ISO 228-1-G1/2 AG Schlauch 6/4mm	VKS0030



Membran-Druckhalte- und Überströmventil

Membranventil mit Federbelastung

Pumpenanschluss: DIN ISO 228-1-G5/8 IG

Überströmdruck: 10+2 bar

Anschlusswerkstoff: PVC

Dichtungs-Werkstoff: FKM

Anschluss: Kombianschluss für Schlauch 4/6, 6/9, 9/12 mm

Ausführung	Artikel-Nr.
Multifunktionsventil für DAE6	VKC0001



Gebindeadapter

Zum direkten Anschluss von Sauglanzen an Gebinde.

Ausführung	Artikel-Nr.
für S56x4 (Gebinde mit IG)	FKA0061
für DIN61/31 (Gebinde mit AG)	FKA0071





Zubehör Dosierstationen Baureihe DAE

Impfstellen, Druckhalteventile, Rührwerke, Überbehälter

Überbehälter

aus PE, als Auffangbehälter bei Leckagen

Ausführung		Artikel-Nr.
für DAE6-10/60		Z00297 (404091)
für DAE6-10/100		Z00363 (404093)

