

Jetter Valves



Jetter Valves sind spezielle Ventilstopfen, die ein Ausserbetriebnehmen eines Einlassventils (Saugventil) ermöglichen. Hierdurch wird die Förderleistung eines der 3 Kolben eliminiert. Durch den Wegfall dieser Fördermenge pulsiert die Pumpe deutlich spürbar, was zu starken Vibrationen an der Düse und einem auf die reduzierte Wassermenge (ca.-1/3) bezogenen höheren Reinigungseffekt führt. Durch die Vibrationen gleiten Rohrreinigungsschläuche leichter durch enge Rohrbögen. Jetter Valves dürfen nicht in Kombination mit einem Pulsationsdämpfer eingesetzt werden. Die Pulsationsfunktion ist über einen Hebel zu- oder abschaltbar.

R+M Nr.	TYP
170 402 35	XT, XM
170 401 61	RK
170 402 36	XW

Düsennadel



Schnellarbeitsstahl (HSS) mit Aluminiumgriff.
 ↔ 42 mm

R+M Nr.	∅
200 049 042	0,5

Düsenverlängerung

Strahlrohr mit Innengewinde

1/4" AG : 1/4" IG BSP. Düsenverlängerung, für die Reinigung von Rohren und Schächten mit großem Durchmesser.

Verhindert das Umkehren der Düse. Max. 400 bar



R+M Nr.	↔	M
070 000 097	100 mm	Edelstahl
070 000 098	150 mm	Edelstahl
070 000 099	200 mm	Edelstahl
070 000 095	250 mm	Edelstahl
070 000 101	350 mm	Edelstahl

Rohrreinigungsspitze



Gehärteter Edelstahl.
 Passend für M5 Düsenkörper

R+M Nr.	∅
040 075 090	0,5



Funktionsprinzip



Symbole ∅ Durchmesser ↔ Länge M Material ⊕ Ausgang ⊖ Eingang TYP Typ