



## ■ STRAHLROHRE AUTOMATIK 500 Automatic 500

Strahlrohr nach DIN EN 15182-2  
 Funktionskategorie 4.2  
 aus Aluminium-Legierung, hochwertige Tefloneloxierung  
 automatische Druckregulation, Vollstrahl, Sprühstrahl 110°,  
 Reinigungsstellung, einstellbar: fünf rastende Positionen  
 Wassermenge sowie „AUF-ZU“ mit einem Griff regelbar  
 Wassermenge 40 - 400 l/min.

### Branchpipe DIN EN 15182-2

- aluminium alloy, hardcoat anodised, stainless steel, automatically adjusts to a pressure of 7 bars (102 psi), adjustable flow rate of 40 to 500 litres per minute with 7 positions indicated on the operating handle  
 - position straight stream, continual to full cone (120°), fog and flush pos.

	Anschluss	Nennndruck	Sprühstrahl	Vollstrahl	kg	Artikel-Nr.
<b>AUTOMATIK 500</b>	G 2" A	PN 16	13 m	35 m	1,62	202031
<b>AUTOMATIK 500</b>	Storz - C	PN 16	13 m	35 m	1,88	202041
<b>AUTOMATIK 500</b> mit integriertem, schwenkbarem Stutzen	G 2" A	PN 16	13 m	35 m	2,30	202033
<b>AUTOMATIK 500</b> mit integriertem, schwenkbarem Stutzen	Storz - C	PN 16	13 m	35 m	2,40	202034
<b>AUTOMATIK 500</b> mit Vollstrahlsperre	G 2" A	PN 16	13 m	35 m	1,52	202032
<b>AUTOMATIK 500</b> mit Vollstrahlsperre	Storz - C	PN 16	13 m	35 m	1,82	202040

## ■ MIT INTEGRIERTEM, SCHWENKBAREM STUTZEN With integrated pivoting tail



**Beschreibung:** Der schwenkbare Stutzen ist fest im Strahlrohreingang montiert. Er ist 360° um die Längsachse drehbar und zusätzlich um jeweils +/- 20° in den restlichen Achsen beweglich. Durch diesen integrierten schwenkbaren Stutzen wird die unhandliche und starre Verbindung zwischen dem druckbeaufschlagten Schlauch und dem Strahlrohr beweglich. Rückstoßkräfte werden um ca. 15% reduziert und das Handling und die Führung des Strahlrohres wird erleichtert. Der Strahlrohrführer kann auch unter beengten Verhältnissen das Strahlrohr leichter und damit ermüdungsfreier bedienen.

The pivoting tail is mounted at the nozzle tail. It can be moved 360° around the center line and additional 20° +/- around the other axis. According to this pivoting tail, you gain more mobility with pressured hoses. Backstrokes will be reduced by 15%, so the handling and guiding of the nozzle will be improved.

The user can handle the nozzle with less effort in confined space.

## ■ AUTOMATIK 500 MIT VOLLSTRAHLSPERRE

**Beschreibung:** Bei diesem Strahlrohr kann der Strahl zwischen maximalem Sprühstrahl und 30° Sprühstrahl stufenlos verstellt werden. Die Positionen Vollstrahl und Spülen sind durch die Sperrklinke gesperrt. Um in diese Positionen zu kommen, muss die Sperrklinke gedrückt und der Strahlrohrkopf gleichzeitig in die entsprechende Position gedreht werden. Beim Verlassen der Position Vollstrahl oder Spülen wird automatisch die Sperre wieder aktiviert und der Strahl kann nur im Bereich 110°- 30° Sprühstrahl verstellt werden.

