

Düsenträger ST-330, schwenk- und feststellbar



The choice of perfection

Schwenken leicht gemacht:

Einfaches und stufenloses Verstellen der Spritzeinrichtung.

Zur Reinigung von schwer zugänglichen Behältern:

- Futtertröge
- Dachrinnen

komplett aus
Edelstahl gefertigt



Schwenkbarer Düsenträger mit Feststellschraube

- Eingang M18
- Für große Durchflussmengen bis 45 l/min.
- Maximaler Druck: 310 bar
- Maximale Temperatur: 150 °C
- Mit einer Kreuzgriffschraube aus Polyamid/Edelstahl ausgestattet um die Schwenkposition festzustellen.
- Inklusive Düsenträger für Mundstücke (Katalog, Kapitel 11)
- Weitere schwenkbare und feststellbare ST-330-Versionen ohne Düsenhalter finden Sie auf der Folgeseite

Schwenkbar bis 240 Grad:

Die Kreuzgriffschraube fixiert den eingestellten Spritzwinkel.



Hochdruckteleskopanlagen:
Eine große Auswahl, stufenlos ausziehbar, bis 7,4 m finden Sie im Katalog, Kapitel 10

Perfekt für Hochdruckteleskopanlagen:

Um eine sichere Handhabung zu gewährleisten, stellen Sie den Wasserstrahl zunächst in einem flachen Winkel ein und erhöhen ihn schrittweise nach Bedarf. (Durch den winkelförmigen Wasserstrahl wird ein Drehmoment auf die Hochdruckpistole erzeugt)



Edelstahl. Feststellbar.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 330 521	Mundstück	IG M18

Düsenträger ST-330, schwenk- und feststellbar



The choice of perfection

ST-330 Schwenkbarer Düsenträger

- » Schwenken leicht gemacht!
- » Zur Reinigung von schwer zugänglichen Bereichen, Behältern z. B. Futtertröge und Dachrinnen
- » Einfaches und stufenloses Verstellen der Spritzrichtung
- » Komplett aus Edelstahl gefertigt
- » Schwenkbar bis zu einem Winkel von 240°



Edelstahl.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 330 500	1/4" IG NPT	1/4" IG
200 330 510	1/4" AG	1/4" IG

Edelstahl. **Feststellbar.**
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 330 501	1/4" IG NPT	1/4" IG
200 330 511	1/4" AG	1/4" IG

Edelstahl. **Feststellbar.**
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 330 521	Mundstück	IG M18

Edelstahl.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 330 600	Mundstück	IG M18