

Mobiles Dosiergerät HS-DOS 1200/20 Mobil

**Das dezentrale Dosiergerät zur genauen Dosierung
gebrauchsfertiger Desinfektionsmittel-Lösungen
- ohne elektrischen Strom -
mobil einsetzbar an jedem Wasseranschluss**

- geschweißte Rohrkonstruktion mit Transportrollen
- Entnahme mittels Schlauch mit Sprühlanze
- genaue Dosierung mittels Proportionaldosierpumpe
- direkte Entnahme von Desinfektionsmittel aus dem Original-Liefergebinde mittels Schlauch.
- Systemtrenner in Einbauart 4. DVGW-geprüft und zugelassen
- Kanisterhalter für Desinfektionsmittelgebinde bis 10 Liter
- 10 Meter Schlauch ½“ mit Schlauchhalter



Technische Daten:

Entnahmelleistung	ca. 1.200 l/h bei einem Druckabfall von 1 bar
Dosierung	0,1% bis 2,0 % stufenlos einstellbar
Wasser-Fließdruck	2 - 5 bar
Wassertemperatur	max 40 °
Wasseranschluss	R 3/4" - Außengewinde
Desinfektionsmittelanschluss	R 3/4" über Schlauch mit Sprühlanze
Leckwasseranschluss	Durchmesser 50 mm
Abmessungen ca. H x B x T	1000 x 500 x 400 mm
Gewicht	ca. 20 kg

Anwendungsgebiete

- metallverarbeitende Industrie
- Katastrophenbekämpfung (MKS, Hühnerseuche, BSE etc.)
- Landwirtschaft



Schulz GmbH
Hygienetechnik
Am Rottland 4
58540 Meinerzhagen
Tel. 02354-902934
Fax. 02354-902935
Mail: info@schulz-hygiene.de
Net: www.schulz-hygiene.de