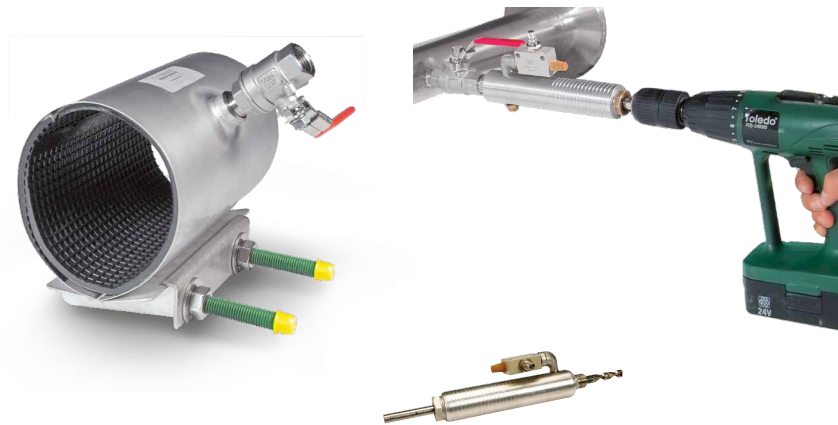




Anbohrschellen / Bohrvorrichtung

Zubehör für Druckluftzähler



Produktbeschreibung

Ist an der Druckluftleitung keine Messstelle mit 1/2" Kugelhahn vorhanden, kann mit Hilfe einer Anbohrschelle schnell, preisgünstig und ohne Unterbrechung der laufenden Druckluftversorgung eine Messstelle eingerichtet werden. Die Anbohrschelle wird um das Rohr gelegt und mittels Gewindestangen fixiert. Mit Hilfe einer speziellen Bohrvorrichtung kann unter Druck durch den 1/2" Kugelhahn in die bestehende Rohrleitung gebohrt werden. Die Konstruktion ist geprüft bis 10 bar.

Rohrdurchmesser in mm	Baulänge in mm	PN	DN	Gruppe	Art.-Nr.
Anbohrschelle inkl. 1/2" Kugelhahn, nur für Druckluft, nur für Stahl- und Edelstahlrohre					
32 - 36	100	10 bar		DZU	47200
36 - 40	100	10 bar		DZU	47201
40 - 44	150	10 bar		DZU	47202
44 - 51	200	10 bar		DZU	47203
48 - 55	200	10 bar	40	DZU	47204
52 - 59	200	10 bar		DZU	47205
57 - 64	200	10 bar	50	DZU	47206
63 - 70	200	10 bar		DZU	47207
70 - 77	200	10 bar	65	DZU	47208
75 - 83	200	10 bar		DZU	47209
82 - 90	200	10 bar		DZU	47210
87 - 97	200	10 bar	80	DZU	47211
95 - 104	200	10 bar		DZU	47212
102 - 112	200	10 bar		DZU	47213
108 - 118	200	10 bar	100	DZU	47214
118 - 128	200	10 bar		DZU	47215
125 - 135	200	10 bar		DZU	47216
133 - 144	200	10 bar	125	DZU	47217
145 - 155	250	10 bar		DZU	47218
151 - 161	250	10 bar	150	DZU	47219
159 - 170	250	10 bar		DZU	47220
168 - 180	250	10 bar		DZU	47221
180 - 191	250	10 bar	175	DZU	47222
193 - 203	300	10 bar		DZU	47223
200 - 210	300	10 bar		DZU	47224
209 - 220	300	10 bar	200	DZU	47225

Bohrvorrichtung BVR	Gruppe	Art.-Nr.
Bohrvorrichtung zum durchbohren des Kugelhahns in bestehende Rohrleitung – im laufenden Betrieb – ohne Stillstandzeiten, inkl. Bohrer Ø 13 mm	DZU	47250
Bohrvorrichtung als Leihgerät, Kosten je angefangener Woche	DZU	47251



Wassermähler

Wohnungswassermähler
Hauswassermähler
Unterputzmähler
Ultraschall-Wassermähler
Magnetisch-induktive
Sonderwassermähler
Großwassermähler



Wärmemähler

Kompakt-Wärmemähler
Solarwärmemähler
Ultraschall-Wärmemähler
Großwärmemähler
Magnetisch-induktive Klima-
mähler
Clamp-On



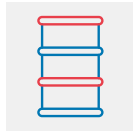
Kältemähler

Kompakt-Kältemähler
Ultraschall-Kältemähler
Großkältemähler
Magnetisch-induktive Kälte-
mähler
Clamp-On



Gaszmähler

Balgengaszmähler
Digitale Gaszmähler
Drehkolbengaszmähler
Turbinenradgaszmähler
Quantometer
Mengenumwerter
Industriegaszmähler



Ölzmähler

Ölzmähler



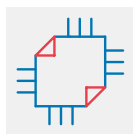
Stromzmähler

Wechselstromzmähler
Drehstromzmähler
Messwandlerzmähler
Universalmessgerät
Aufsteckwandler
Klappwandler
Verrechnungswandler



Druckluftzmähler

Druckluftzmähler
Drucksonden
Dampfzmähler
Taupunktsensoren
Anbohrschellen



Systemtechnik

BACnet/M-Bus/Modbus-
Gateway/Datenlogger
M-Bus Datenlogger
M-Bus Gateways
Pegelwandler/Repeater
Walk-by Funksystem
AMR Funksystem



Sonderzmähler

Heizkostenabrechnung
Zählermietservice
Informationen
Eichgesetz
Einbauhinweise

Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart sind.

©2019 WDV® Molliné. Änderungen vorbehalten