

Typ D 322



Ventilanbohrschelle D 322

mit Gewindeabgang (nach DIN ISO 228)
 für Guß-, Stahl- oder AZ-Rohr

Die Ventilanbohrschelle D 322 dient zum oberen Anbohren von gas- und wasserführenden Rohrleitungen unter Druck. Die Ventilanbohrschelle hat eine spezielle Wulstflachdichtung.

Die D 322 passt jeweils mit einem Oberteil für 2 Nennweiten (65/80, 100/125, 150/200, 225/300, 325/600) und hat einen seitlichen Gewindeabgang von 2". Sie wird mit dem APU-Anbohrsystem einfach und sicher angebohrt. Die Armatur ist außen EWS beschichtet und innen wahlweise emailliert oder EWS beschichtet. Die Haltebügel (Typ 323, Typ 324) müssen für die jeweiligen Rohrarten und Dimensionen ausgewählt werden.

Vor der Montage muß das Rohr im Dichtungsbereich der Ventilanbohrschelle sorgfältig gereinigt werden.

Die Ventilanbohrschelle D 322 muß vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden.

Ventilanbohrschelle Typ D 322

Druckstufe: Wasser PN 10

DN	G	EKB Artikel-Nr.	EM Artikel-Nr.
80	2"	2077.257	2097.256
100	2"	2077.255	2077.239
125	2"	2077.255	2077.239
150	2"	2077.258	2077.259
200	2"	2077.258	2077.259
250	2"	2077.507	2077.260
300	2"	2077.507	2077.260

Haltebügel nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoffe

Anschlussstück: GGG 40 / MS 58
 Haltebügel: Edelstahl 1.4021, GGG 40
 Dichtung: EPDN nach DIN EN 681-1, KTW,
 W 270 DVGW geprüft
 Schrauben: Edelstahl 1.4021