

Typ D 325



Ventilanbohrschelle Typ D 325

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

Die Ventilanbohrschelle Typ D 325 dient zum oberen Anbohren von gas- und wasserführenden Rohrleitungen unter Druck. Die Ventilanbohrschelle hat eine spezielle SC-Wulstflachdichtung. Die D 325 passt von DN80-DN300 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 emailliert. Die flexiblen Edelstahlhaltebügel (Typ 323 oder Typ 324) müssen für die jeweiligen Rohrarten und Dimensionen ausgewählt werden. Das SC-System arbeitet ausschließlich mit Gelenksteinen aus duktilem Gußeisen.

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

Die Ventilanbohrschelle Typ D 325 muß vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden.

Ventilanbohrschelle Typ D 325

Druckstufe: Gas PN 4, Wasser PN 10

DN	Artikel-Nr.
80	2078.918
100	2078.918
125	2078.918
150	2078.918
200	2078.918
250	2078.918
300	2078.918

Haltebügel nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoffe

Anschlussstück: GGG 40 / MS 58
 Haltebügel: Edelstahl 1.4021
 Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682,
 DVGW geprüft
 Schrauben: Edelstahl 1.4021

