

VA OIA



VA SIA



**Vollstrom-Anbohrschieber
für obere Anbohrung**

DN	VAOIA I-A-Gewinde
25/35	Rp 1 1/4 x R 1 1/4
32/40	Rp 1 1/2 x R 1 1/2
40/50	Rp 2 x R 2

**Vollstrom-Anbohrschieber für seitliche
Anbohrung, Innen- / Außengewinde**

DN	VASIA I-A-Gewinde
25	Rp 1 x R 1 1/4
32	Rp 1 1/4 x R 1 1/2
40	Rp 1 1/2 x R 2
50	Rp 2 x R 2 1/2

Anbohrschieber VA aus Messing, PN 16

weichdichtend, voller Durchgang, Gehäuse und Oberteil aus Preßmessing, Spindel aus Nirostahl, Werkstoff-Nr. 1.4021, Spindel-Vierkant 12 mm.

Ausführung

Vollstrom-Anbohrschieber, Spindel nichtsteigend, aus nichtrostendem Stahl, mit O-Ringabdichtung und Abschirmring, völlig wartungsfrei gelagert. Gehäuse mit vollem, der Nenngröße entsprechendem, glatten Durchgang, keine Tasse vorhanden. Absperrkolben aus Messing mit rundum fest aufvulkanisierter Dichtung aus EPDM. Ausführung der Dichtflächen als Gitterprofil, dadurch unempfindlicher gegen Ablagerungen, selbstreinigend.

Die Ausführung des Absperrkolbens mit Gitterprofil sowie die Gestaltung der Spindelabdichtung sind patentiert.

Anbohrschieber VA aus Messing Fabrikat SCHMIEDING



**Vollstrom-Anbohrschieber für seitliche
Anbohrung, beidseitig Innengewinde**

DN	VASI I-Gewinde
25	Rp 1 x R 1
32	Rp 1 1/4 x R 1 1/4
40	Rp 1 1/2 x R 1 1/2
50	Rp 2 x R 2

**Vollstrom-Anbohrschieber für seitliche
Anbohrung, beidseitig Außengewinde**

DN	VASA A-Gewinde
25	Rp 1 1/4 x R 1 1/4
32	Rp 1 1/4 x R 1 1/2
40	Rp 2 x R 2
50	Rp 2 1/2 x R 2 1/2

Verwendungsbereich

Trink- und Rohwasser, Betriebsdruck bis PN 16, Temperaturen bis 95° C