

NoTap

Blockierung S1



Für die Blockierung wird die mit einem Rückschlagventil versehene S1 Manschette verwendet. (Für technische Daten über die S1 Manschette, siehe Datenblatt „Anschlüsse Typ S1“) Die Blockierung erfolgt durch das Einführen eines Ballons in das Rohr und anschließendes Aufpumpen. Die Ballons sind in vier verschiedenen Größen, entsprechend den Rohrabmessungen, erhältlich.

Technische Daten Ballons:

Medien: Brauchwasser, Heizungssysteme, Kühlsysteme
(Kältemittel auf Glykol- oder Salzwasserbasis) sowie Druckluft.
Andere Anwendungen auf Anfrage.

Ballontyp	10-1	16-1	16-2	16-3
Farbstöpsel:	grau	weiß	schwarz	gelb
Rohrabmessung Kupfer:	15,18,22	28	35/36,42	54
Rohrabmessung Eisen:	DN10,15	DN20,25	DN32,40	DN50
Stützrohr:	10-1 Chrom	16-1 Chrom	16-2 schwarz	16-3 gelb
Max. Systemdruck:	5 bar	5 bar	5 bar	3 bar
Min.-max. Systemtemperatur:	10°-50°C	10°-50°C	10°-50°C	15°-40°C
Max. Absperrzeit bei höchst. 30°C:	4 Std.	4 Std.	4 Std.	1 Std.
Max. Absperrzeit bei höchst. 40°C:	2 Std.	2 Std.	2 Std.	1 Std.
Max. Absperrzeit bei höchst. 50°C:	1 Std.	1 Std.	1 Std.	-

Die Ballons dürfen jeweils nur einmal verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Ballons mit einem Haltbarkeitsdatum gekennzeichnet sind.

Tigerholm