



Dampfspeisepumpe

Doppeltwirkende, selbstansaugende Dampfspeisepumpe.
Durch Schlepptreiber und Schleuderkolben gesteuert.

Technische Daten

Leistung	ca. 0,8 l/min
Dampfdruck	bis 8 atü
Anschlüsse Dampf	Rohr - Ø 4 mm
Anschlüsse Wasser	Rohr - Ø 6 mm
Höhe	138 mm
Breite	48 mm
Tiefe	57 mm
Gewicht	1 kg
Ölnebelschmierung ist erforderlich	
<i>Best. Nr. Co80</i>	



Einbausatz für Dampfspeisepumpe

Bestehend aus 1 Dampfspeisepumpe, 1 Verdrängungsöler,
1 absperribares Eckspeiseventil, Verschraubungen, Rohr-
leitungen, Kleinteile und Zeichnungen finden Sie passend
zu unseren einzelnen Lokomotivtypen unter den Bausatz-
beschreibungen jeder Lokomotive.

Handpumpe

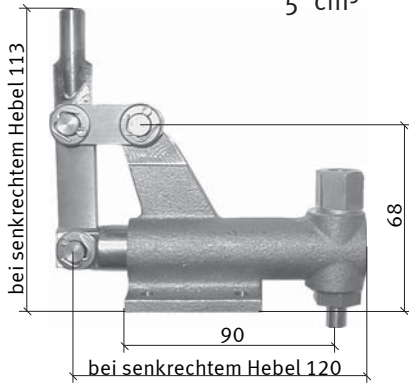
Die Handpumpe ist in allen Teilen völlig korrosionsfrei und kann deshalb in den Wasservorratsbehälter eingebaut werden. Die Handpumpe ist mit je einem Saug- und Druckventil ausgestattet.

Betriebsdruck 10 bar
 Hub 20 mm
 Fördermenge / Hub 5 cm³

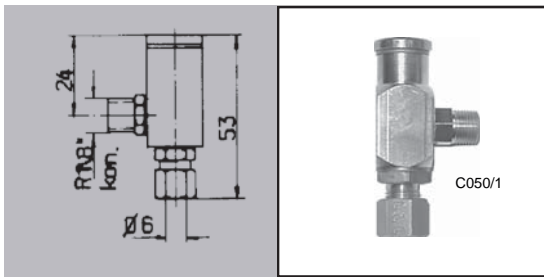
Handpumpe
 Best. Nr. C055

Zubehör:

Handpumpenhebel
 Best. Nr. G029



Kesselspeiseventile



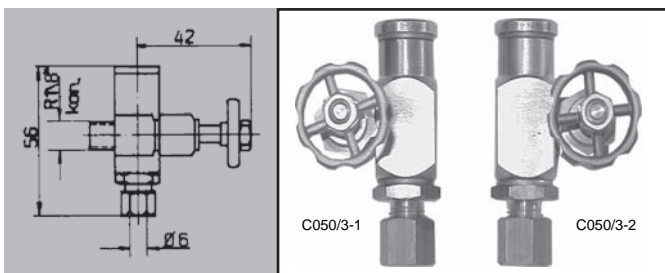
Die Kesselspeiseventile müssen in der gleichen Lage eingebaut werden, wie hier abgebildet. Alle Teile sind aus Messing gefertigt, zerlegbar, mit Niro-Kugel, Niro-Feder und Niro-Kugelsitze ausgerüstet.

Eckspeiseventil
 Best. Nr. C050/1

Absperrbares Eckspeiseventil mit Handrad

links
 Best. Nr. C050/3-1

rechts
 Best. Nr. C050/3-2

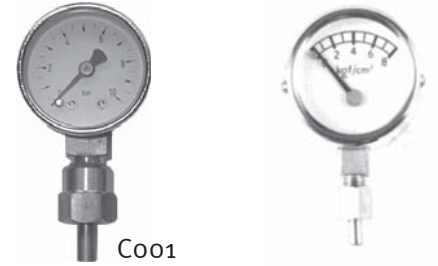


Manometer

Gehäuse - Ø	Anzeige	Anschluß	Best. Nr.
40 mm	0 - 10 bar	R 1/4"	C001*
25 mm	0 - 8 bar	3/16"	71147
20 mm	0 - 8 bar	3/16"	71144

* Überwurfmutter mit Lötrohr und Cu-Dichtung R 1/4"

für Manometer C001
 Best. Nr. C002



Syphons (mit Hohlschraube und Lötring)

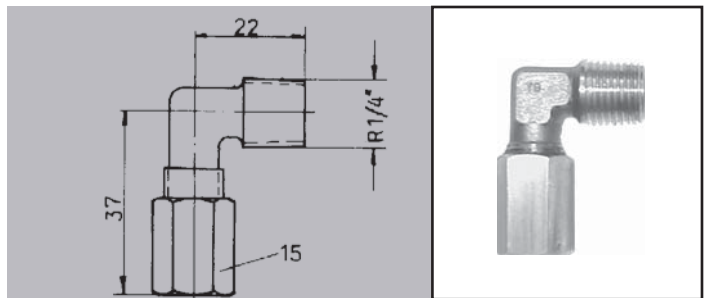
Für Manometer 71147
 Best. Nr. 71133

Für Manometer 71144
 Best. Nr. 71132

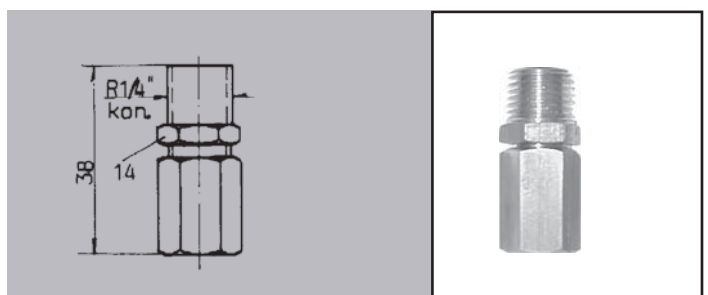
Schnüffelventil

Das Schnüffelventil wird in die Zudampfleitung, kurz vor den Zylindern eingebaut, am besten wo sich die Dampfzuleitung teilt. Es verhindert ein Ansaugen von Ruß und Asche aus der Rauchkammer, wenn der Fahrregler geschlossen wird. Auch als Saugventil geeignet.

Winkelausführung
 Best. Nr. C048/1



Gerade Ausführung
 Best. Nr. C048/2

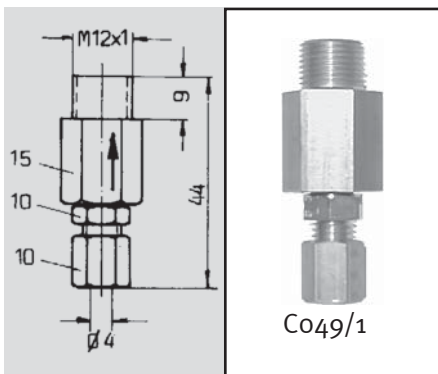




Ölrückschlagventil

Obwohl in jeder Schmierpumpe ein Rückschlagventil eingebaut ist, muss zusätzlich in der Nähe der Einspeisestelle ein zweites Rückschlagventil eingebaut werden. Der Pfeil auf dem Gehäuse muss immer von der Schmierpumpe weg zeigen.

Rückschlagventil für direkten Anbau mit Gewinde M 12 x 1
Best. Nr. Co49/1



Sicherheitsventil

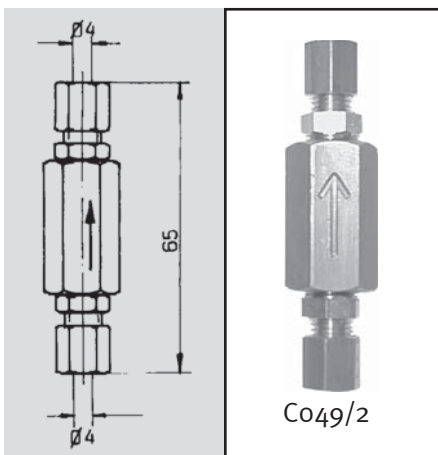
Pop-Ventil, d. h. es öffnet plötzlich und schließt nach einem Druckabfall von 0,5 - 1 bar ebenso plötzlich. Das Ventil ist einstellbar von ca. 5 bar bis ca. 10 bar. Freier Querschnitt 19 mm²

Best. Nr. Co51

für unsere 7 1/4" Lokomotiven und den Dampftraktor
Best. Nr. C561/17



Rückschlagventil für Leitungsmontage für Rohr Ø 4 mm
Best. Nr. Co49/2



Dampfpeife 5"



Voller, satter Ton, vorzugsweise für Lokomotiven im Baumaßstab 1:7 - 1:8.

Die Pfeife ist als Glocke imitiert. Ganz aus Messing, mit eingebautem Kugelventil, Feder und Kugel aus Niro. Durch Drahtzug zu betätigen.

Best. Nr. Co52

Niro-Zugdraht 0,7 m lang

Best. Nr. Co52/1

Dampfpeife 7 1/4"



Gleiche Bauweise wie Co52, jedoch für Lokomotiven mit dem Maßstab 1:4.

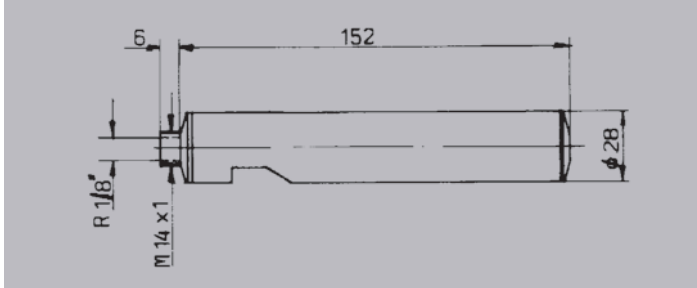
Höhe: 94,50 mm; Ø 64; M 14 x 1,5

Best. Nr. Co53

Dampfpfeifen

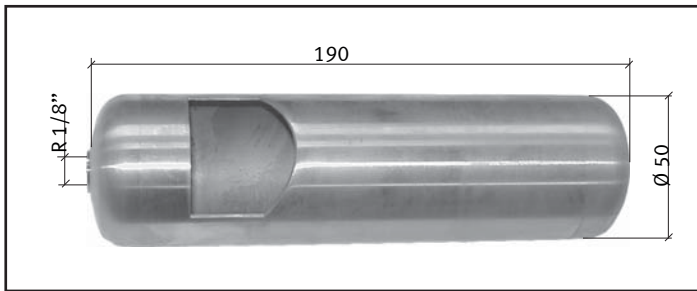
Ohne Ventil, ganz aus Messing, kann als Vorwärmerim-itation für Modelle im Baumaßstab 1:10 - 1:11 verwendet werden.

Best. Nr. Co66



Ohne Ventil, ganz aus Messing, kann als Luftbehälterim-itation für Modelle im Baumaßstab 1:10 - 1:11 verwendet werden.

Best. Nr. Co67

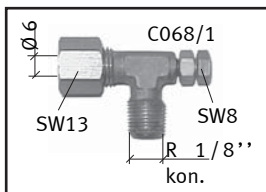


Drosselventil

Dieses Ventil benötigt man um den Ton der Dampfpfeifen einzustellen.

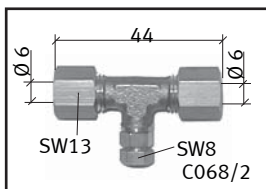
Drosselventil mit Einschraubgewinde R 1/8"

Best. Nr. Co68/1



Drosselventil für Leitungsmontage Rohr - Ø 6 mm

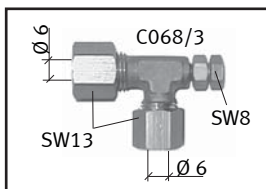
Best. Nr. Co68/2



Drosselventil Winkelausführung für Leitungsmontage

Rohr - Ø 6 mm

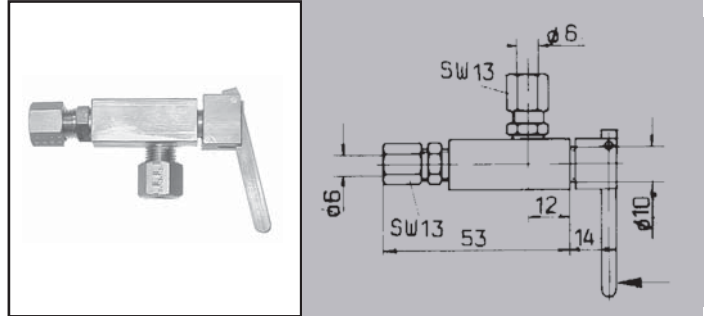
Best. Nr. Co68/3



Pfeifenventil

Aus Messing gefertigt, mit Niro-Kugel und Niro-Feder. Einbaulage beliebig. Der Einbau erfordert eine Ø 10 mm Bohrung im Befestigungsblech.

Best. Nr. Co65

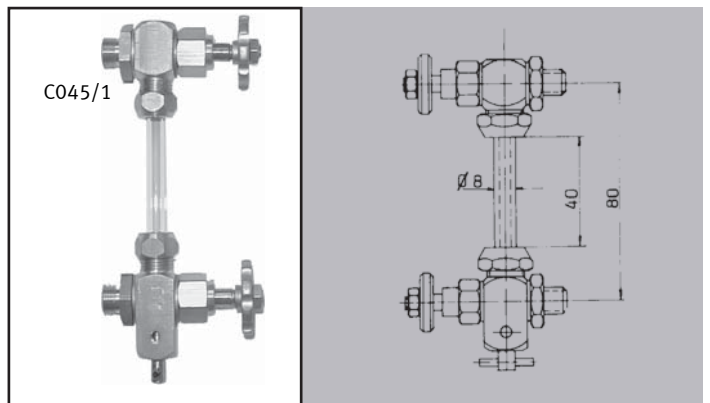


Wasserstand komplett

mit 2 Absperrventilen, Ablaßhahn und Glasrohr. Alle Teile aus Messing. Glasrohr und Spindeln sind mit dampf- beständigen O-Ringen abgedichtet. Der Wasserstand ist so konstruiert, dass er bei einem Glasrohrbruch durch die beiden Ventile abgesperrt werden kann.

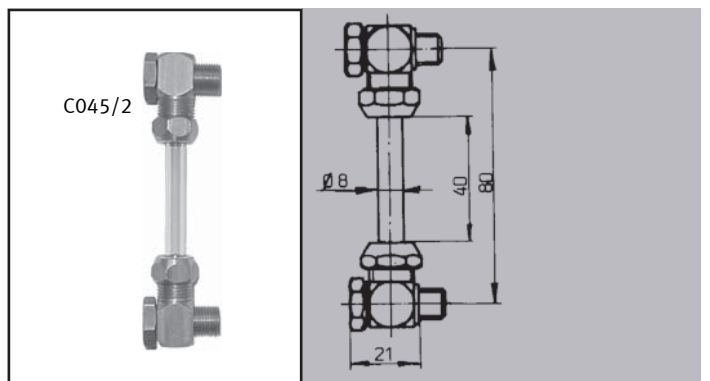
Einschraubgewinde M 10 x 1

Best. Nr. Co45/1



Wasserstand nicht absperrenbar

Best. Nr. Co45/2



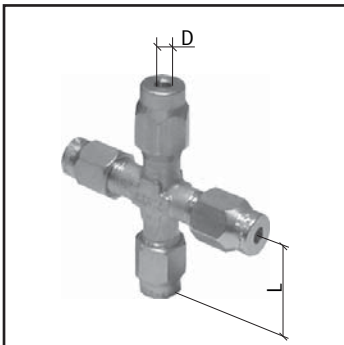
1 Sicherheitsglasrohr

(für Wasserstand C045/1 oder C045/2)

Best. Nr. Co45/3



Kreuzverschraubung



D	L	Gewinde	Best. Nr.
4	27	R1/8"	C079/1
5	27	R1/8"	C079/2
6	28	R1/8"	C079/3

Reiberhahn

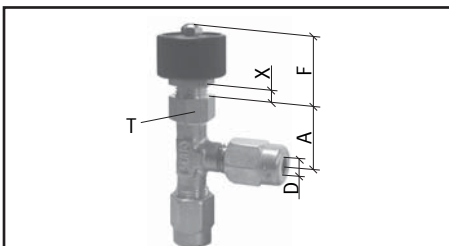


Gewinde	Lötrohr-Ø	Best. Nr.
5/16"	3/16"	72003

Eckventil absperribar

D	T	A	F	X	Best. Nr.
4	12	25	37	max. 5 mm	C083/4
5	12	25	37	max. 5 mm	C083/5
6	12	25	37	max. 5 mm	C083/6

Eckventil absperribar



D	T	A	F	X	Best. Nr.
4	12	25	37	max. 5 mm	C083/1
5	12	25	37	max. 5 mm	C083/2
6	12	25	37	max. 5 mm	C083/3

Das System der Kompaktbaureihe ist nicht kombinierbar mit den vorangegangenen Universal-Klemmringverschraubungen

Für alle Artikel mit der Best. Nr. 7..... mit Zollgewinde gilt folgende Tabelle:

Gewinde	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"
Gangzahl pro Zoll	40	40	40	32	26	26	26	26