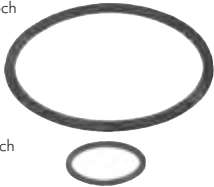
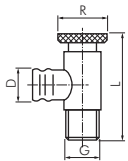




Typ Mannloch



Typ Handloch



360° drehbar

Typ AB 18 B



Typ AB 14 B



Betätigung durch leichtes zur Seite drücken

## Armatureträger für Behälter ab 200 ltr.

Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Typ Behälter stehend	Typ Behälter liegend	Anschluss-gewinde	Abblaseleistung bei max. Druck	max. Betriebsdruck
H303.0166	H303.0165	G 1/2" AG	485 m <sup>3</sup> /h	11 bar
H303.0168	H303.0167	G 1/2" AG	404 m <sup>3</sup> /h	16 bar

## Dichtungen für Wartungsöffnungen an Druckluftbehältern

Typ	Größe innen	Verwendung für
H303.0170	320 x 420	Mannloch
H303.0169	100 x 150	Handloch

## Ablass- und Entlüftungsventile mit Tülle

PN 25

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ	G	D	L	R	DN
H303.0162	G 1/8"	12,8	43	20	5
H303.0160	G 1/4"	12,8	43	20	5

## Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Gewinde: mit Teflondichtung, Handrad: Kunststoff  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ	Ausführung	G	L	R
H303.0163	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"	29,5	24
H303.0161	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"	24,0	18

## Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

PN 20

Werkstoffe: Körper und Ventil: Messing, Ring: Messing vern., Kegeldruckfeder: Edelstahl, Dichtung: NBR  
 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

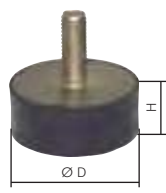
Typ	Gewinde	SW
Auf Anfrage	M 22 x 1,5	27

## Gummi-Metall-Puffer

Verwendung: zur Schalldämmung und Schwingungsisolierung  
 Werkstoffe: NR 55° Shore mit Stahlplatte (verzinkt).



Typ GPA



Typ GPD



Typ GPC/GPE

Typ beidseitig	Typ einseitig	Ø D	H	Gewinde
<b>mit Gewindestift</b>				
H303.0172	H303.0184	40	20	M 8 x 23
H303.0173	H303.0185	40	30	M 8 x 23
H303.0174	H303.0186	50	20	M 10 x 28
H303.0175	H303.0187	50	30	M 10 x 28
H303.0176	H303.0188	75	25	M 12 x 37
H303.0177	H303.0189	75	50	M 12 x 37
<b>mit Innengewinde</b>				
---	H303.0190	40	20	M 8 (7 tief)
H303.0178	---	40	25	M 8 (7 tief)
H303.0179	H303.0191	40	30	M 8 (7 tief)
---	H303.0192	50	20	M 10 (8 tief)
H303.0180	---	50	25	M 10 (8 tief)
H303.0181	H303.0193	50	30	M 10 (8 tief)
H303.0182	H303.0194	75	25	M 12 (10 tief)
H303.0183	H303.0195	75	50	M 12 (10 tief)

## Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

Verwendung: zur Schalldämmung, Schwingungsisolierung und Anschlagdämpfung  
 Werkstoffe: NR 55° Shore mit Stahlschraube und Stahlplatte (verzinkt)



Typ	Ø D	H	Gewinde
H303.0197	20	24	M 6 x 18
H303.0198	30	36	M 8 x 23
H303.0199	50	58	M 10 x 28
H303.0200	75	89	M 12 x 37
H303.0196	115	136	M 16 x 42

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.