Zubehör - Druckluftbehälter





Armaturenträger für Behälter ab 200 ltr.

Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Тур	Тур	Anschluss-	Abblasleistung	
Behälter stehend	Behälter liegend	gewinde	bei max. Druck	max. Betriebsdruck
ARM TR 11 S	ARM TR 11 L	G 1/2" AG	485 m³/h	11 bar
ARM TR 16 S	ARM TR 16 L	G 1/2" AG	404 m³/h	16 bar

Dichtungen für Wartungsöffnungen an Druckluftbehältern

Тур	Größe innen	Verwendung für
DR MANN	320 x 420	Mannloch
DR HAND	100 x 150	Handloch

Ablass- und Entlüftungsventile mit Tülle

PN 25



Тур	G	DN
AB 18	G 1/8"	5
AB 14	G 1/4"	5







PN 10

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

Тур	Ausführung	G
AB 18 B	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"
AB 14 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"
AB 38 B 🐗	mit fixem Entleerungsstutzen	G 3/8"



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

Тур	 Gewinde	SW
EWV 12 MS	G 1/2"	27
EWV 2215 MS	M 22 x 1,5	27





Typ GPD

Gummi-Metall-Puffer

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

т	Тур	Тур				
	beidseitig	einseitig	Ø	Н	Gewinde	
\perp	mit Gewindestift					
	GPA 4020	GPD 4020	40	20	M 8 x 23	
	GPA 4030	GPD 4030	40	30	M 8 x 23	
	GPA 5020	GPD 5020	50	20	M 10 x 28	
	GPA 5030	GPD 5030	50	30	M 10 x 28	
	GPA 7525	GPD 7525	75	25	M 12 x 37	
	GPA 7550	GPD 7550	75	50	M 12 x 37	
	mit Innengewinde					
		GPE 4020	40	20	M 8 (7 tief)	
	GPC 4025		40	25	M 8 (7 tief)	
	GPC 4030	GPE 4030	40	30	M 8 (7 tief)	
		GPE 5020	50	20	M 10 (8 tief)	
	GPC 5025		50	25	M 10 (8 tief)	
	GPC 5030	GPE 5030	50	30	M 10 (8 tief)	
	GPC 7525	GPE 7525	75	25	M 12 (10 tief	f)
	GPC 7550	GPE 7550	75	50	M 12 (10 tie	f)



Typ GPC/GPE

Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

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



