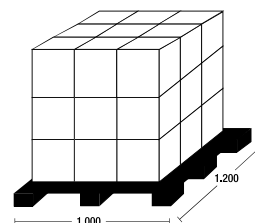


## HM MEMBRAN- DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSSE (HEIZÖL EL)

Kompakt set für Öl und Gasbrenner aus Aluminium, mit allen Zubehör teilen für Vor- und Rücklauf

TYP	VOLUMEN	MAX. BETRIEBSÜBERDRUCK	ABMESSUNGEN (D X H)	ANSCHLUSS	GEWICHT	MINDESTABNAHMEMENGE*	STCK. / 1/2 PALETTEN	ARTIKEL-NR.
	l	bar	mm	Ø	Kg			
1 HMF	1	3,00	3,00	3/4"	1,3	8	180	01020000001455
2 HMF	2	3,00	3,00	3/4"	1,5	8	120	01020000002455
5 HMF	5	8,40	8,40	3/4"	2	4	75	01020000005805
8 HMF	8	9,60	9,60	3/4"	3	4	75	01020000008855
15 HMF	15	25,20	25,20	3/4"	4	4	60	01020000015805
24 HMF	25	30,33	30,33	3/4"	4,5	4	40	01020000025805

- Membran-Druckausdehnungsgefäße nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
- Max. Anlagentemperatur: +100 °C
- Farbe: rot pulverbeschichtet
- keine austauschbare Membrane



## MANUELLE FASSPUMPEN

### Excelsior handflügelpumpe schwengelpumpe stahlguss

Manuelle Fasspumpe, Schwengelpumpe aus Stahlguß. Für Diesel, Öle und nicht korrosive Medien Dichtungen aus Nitril-NBR.

TYP	VOLUMEN	MAX. BETRIEBSÜBERDRUCK	ABMESSUNGEN (D X H)	ANSCHLUSS	GEWICHT	MINDESTABNAHMEMENGE*	STCK. / 1/2 PALETTEN	ARTIKEL-NR.
1 HMF	1	3,00	3,00	3/4"	1,3	8	180	01020000001455
2 HMF	2	3,00	3,00	3/4"	1,5	8	120	01020000002455
5 HMF	5	8,40	8,40	3/4"	2	4	75	01020000005805

\*: Ohne Flansch

### voltiana kurbelpumpe stahlguss

Handrotationspumpe aus Stahlguß mit Bronzerotor. Baugröße V2. Leistung 46l/min

TYP	DICHTUNG	Ø	LTS/MIN	KG	SAUGHÖHE	ARTIKEL-NR.
v2	NBR	1"	46	4,5	5 m	06065000000003

\*: Ohne Flansch

### Excelsior handflügelpumpe schwengelpumpe stahlguss

Abfüllpumpe für Werften, Öllieferanten und Tankstationen, Industrie, Logistik, Elektro Generatoren Anwendung: aus Bronze, Anti-Magnetisch, selbstsaugend, doppeltwirkend.

TYP	DICHTUNG	Ø	LTS/MIN	KG	SAUGHÖHE	ARTIKEL-NR.
SL 5	NBR	2"	110	28,1	8 m	06065000000004

\*: Ohne Flansch



63457 Hanau - Voltastr., 10  
Deutschland / Germany  
Tel.: (+49) 06181/9587-0  
info@simka.de - www.simka.de



C/Invierno, 4-6  
28500 Arganda del Rey - Madrid - Spain  
Telf.: (+34) 918 719 294  
info@inprord.com - www.inprord.com