

Kompressor-Zubehör



Flex. Schläuche zwischen Kompressor und Abgangsrohr, ca. **500 mm lang**, beidseits Außengewinde, bis 15 bar

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
FSK 38	41001	G 3/8"	23,52 ne
FSK 12	41002	G 1/2"	27,61 ne
FSK 34	41003	G 3/4"	33,23 ne
FSK 10	41004	G 1"	39,37 ne
FSK 54	41005	G 1 1/4"	52,15 ne
FSK 15	41006	G 1 1/2"	70,05 ne

Verbindungsschlauch zwischen Kompressor, Behälter oder Trockner, **1000 mm lang**. Beidseitig Überwurfmutter mit DIN-Konus und Doppelnippel (bis G 1"). Max. Druck 15 bar. Betr.-Temp. 50° C.

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
FSL 12	41020	G 1/2"	33,23 ne
FSL 34	41021	G 3/4"	35,79 ne
FSL 10	41022	G 1"	40,90 ne
FSL 114	41023	G 1 1/4"-A	62,38 ne
FSL 112	41024	G 1 1/2"-A	111,46 ne
FSL 200	41049	G 2"	122,20 ne



Hochleistungsschalldämpfer, auswaschbar

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
HSD 12	41027	G 1/2"	39,60
HSD 34	41028	G 3/4"	45,10
HSD 10	41029	G 1"	65,60
HSD 114	41030	G 1 1/4"	67,60
HSD 112	41031	G 1 1/2"	112,50
HSD 200	41032	G 2"	119,89



Manometer-Kontrollflansch für Druckbehälter 60 x 25

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KF 12	41016	G 3/8"	21,80 ne



Manometer-Kontrollflansch 60 x 25 mit 3-Wege-Hahn, Messing blank

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KF 13	41048	G 1/2"	23,60 ne

Kesseldichtung für Handloch am Druckbehälter



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KDH	41019	100 x 150	9,71 ne

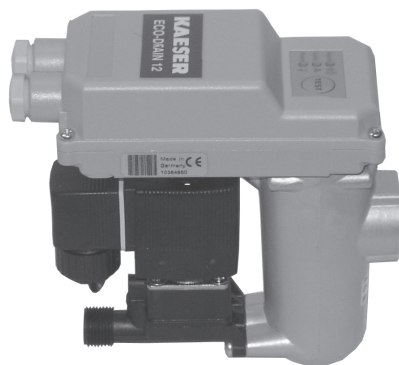
Kesseldichtung für Mannloch am Druckbehälter

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KDK	41018	300 x 400	23,52 ne
KDK 1	41033	320 x 420	23,52 ne

Kompressor-Zubehör

Kondensatableiter

Automatischer Kondensat-Ableiter mit verschleißfreier Kapazität, elektronischer Messfühler. Unempfindliche Niveausteuerng ohne Luftverlust.



Typ	Best. Nr.	Kompressor-Leistung max.	Preis in €
BEK 21	41042	1,5 m ³ /min	179,00 ne
BEK 12	41043	4,5 m ³ /min	285,00 ne
BEK 13	41046	20,0 m ³ /min	411,00 ne
BEK 14	41047	90,0 m ³ /min	544,00 ne

Option gegen Mehrpreis: Heizung, Ex-Schutz, Schutz gegen aggressives und extrem aggressives Kondensat



Der elektronische Zeittakter kann jedem Standard-Magnetventil, mit Stecker DIN 46242, zum Takten von Durchflussmedien vorgebaut werden. Dabei können die Pausenzeiten und die Einschaltzeiten der Magnetventile variabel eingestellt werden.

Zeitintervalle: Ablass: 0 - 10 Sekunden
 Pause: 0,5 - 45 Minuten

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KON 2	41044		65,00 ne



Komplette Kondensat-Ablassautomatik, mit Magnetventil - elektronischer Kontaktgeber KON II
 Incl. Schmutzfänger und Kugelhahn

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
KON 3	41045		95,00 ne