

Power-Vac-Pumpe

Ausführung: Saug- und Druckpumpe zur Befüllung bzw. Entleerung von Schmier- und Kühlmittelbehältern. Sie wird am Spundloch des Fasses eingeschraubt und an Druckluft angeschlossen. Ein manuelles Schließventil dient als Ein- bzw. Auslasskontrolle und verhindert somit ein Überlaufen. Lieferung mit Steigrohr, Fassgewindestecker 2 Zoll, Schnellverschluss, Förderschlauch 3 m und Absaugrohr.

Anwendung: Bei einem Unterdruck im Behälter werden sowohl verbrauchte Kühlmittel, Schlamm, Metallreste usw. aus Maschinentanks wie auch überschüssige Flüssigkeiten aus Chemikalienbehältern abgesaugt. Bei einem Überdruck im Behälter werden Schmier- und Kühlflüssigkeiten sowie flüssige Chemikalien in die Maschine gepumpt.

Hinweis: Die Power-Vac-Pumpe kann auch in Ex-geschützten Bereichen eingesetzt werden.



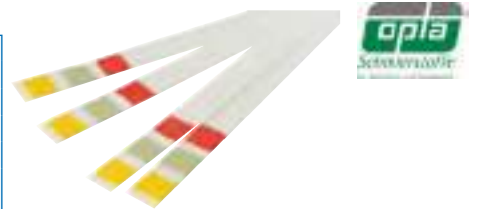
Arbeitsdruck bar	ARIANA	
	9606	Bestell-Nr.
4-8	€ 655,00	...0035
	(W991)	

Teststreifen opta

Anwendung	Messbereich	VE	opta	
			9748	Bestell-Nr.
Nitritbelastung	1- 80 mg/l	100 Δ	€ 0,71	...0005
Nitratbelastung	10-500 mg/l	100 Δ	€ 0,77	...0010
pH-Wert	7,5-9,5 pH	100 Δ	€ 0,38	...0016
Keimbelastung	10 ² -10 ⁷ Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	10 Δ	€ 7,55	...0020

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.

(W994)



Systemreiniger grotanol®

Ausführung: Mikrobiozider Systemreiniger, formaldehydfrei.

Anwendung: Zur Pflege und Sanierung von Kreislaufsystemen und Produktionsanlagen. Sehr gute Wirkung gegen Bakterien, Schimmelpilze und Hefen, entfernt Biofilme.

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Ausführung	opta	
	9845	Bestell-Nr.
10-l-Kanister	€ 289,50	...0025
	(W994)	



Bettbahnöl opta

Ausführung: Demulgierendes Gleit- und Bettbahnöl mit sehr guten Stick-slip-Eigenschaften.

Anwendung: Für den Einsatz zusammen mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

9785 CGLP 68

9787 CGLP 220
Hochviskos.

Ausführung	opta		Bestell-Nr.
	9785	9787	
10-l-Kanister	€ 174,50	€ 176,50	...0020
	(W994)	(W994)	



9785

Hydrauliköl opta

Ausführung: Nach DIN 51524-2, auf Basis alterungsbeständiger Spezialraffinate.

Anwendung: Für hochbeanspruchte Hydraulikanlagen bei hohen thermischen Belastungen. Verhindert Korrosion und wirkt bei Mischreibung an Pumpen und Hydromotoren verschleißmindernd.

Ausführung	opta			Bestell-Nr.
	9793	9795	9797	
10-l-Kanister	ISO VG 32 € 93,90	ISO VG 46 € 91,90	ISO VG 68 € 81,50	...0020
	(W994)	(W994)	(W994)	



9793