Füllstandsschalter

Produktserie WSx

Für Öl- und Hydraulikflüssigkeitsbehälter Zur Anwendung in SKF Zentralschmiersystemen







Füllstandsschalter überwachen den Füllstand in drucklosen Flüssigkeitsbehältern. Dafür stehen je nach Anforderung verschiedene Ausführungen zur Verfügung.

 Füllstandsschalter mit einem Schaltpunkt (WS32) zur Überwachung des minimalen Füllstands in einem Behälter. Füllstandsschalter mit zwei Schaltpunkten (WS35) zur Überwachung des minimalen Füllstands und zur Vorwarnung für minimalen Füllstand. Hier wird vor Erreichen eines kritischen Ölstands ein Signal abgegeben, damit aufgefüllt werden kann, bevor die Maschine zum Stillstand kommt. Zum Zeitpunkt des Signals befindet sich noch so viel Öl im Behälter, dass ohne Maschinenstopp oder Arbeitsunterbrechung weitergefertigt werden kann. Füllstandsschalter mit zwei Schaltpunkten (WS33), um den minimalen und maximalen Füllstand im Behälter zu überwachen. Der WS33 stoppt dabei die automatische Auffüllung des Behälters, wenn der maximale Füllstand erreicht ist.

Weitere Füllstandsschalter, z. B. mit drei Schaltpunkten oder für andere Medien z.B. für Fett (kapazitive Näherungsschalter), auf Anfrage.



Füllstandsschalter

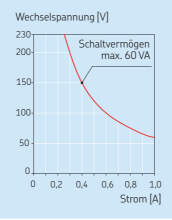
Hinweis für den Einsatz von Füllstandsschaltern

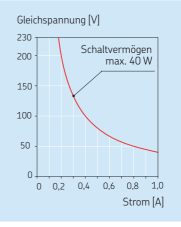
Ölviskosität beachten
SKF Schwimmerschalter dürfen
nur in mineral- und synthetischen Ölen
bis zu einer maximalen eff. Viskosität
von 1 500 mm²/s verwendet werden.
Bei der Verwendung in Medien mit einer
eff. Viskosität > 1 500 mm²/s kann es
durch Zunahme der Scherkräfte zwischen Schwimmer und Schaltrohr zum
Ausfall des Schwimmerschalters kommen. Dies kann zu Unterschmierung
und damit zu einem Maschinenschaden
führen.

Kontakte vor Abbrand schützen
Alle angegebenen Schaltleistungen der einzelnen Schalter beziehen sich auf ohmsche Last. Beim Schalten von induktiven Verbrauchern empfehlen wir eine geeigneten Funkenlöschmaßnahme (z.B. RC-Glied, Varistor, Freilauf- oder Suppressordiode), um die Spannungsspitzen beim Abschalten zu begrenzen. Das erhöht die Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Kontakte.

Kontaktbelastung beachten Die Diagramme zeigen die Zuordnung von Strom und Spannung in Abhängigkeit vom max. Schaltvermögen und gelten für die Füllstandsschalter mit Schutzgaskontakten WS32-2, WS33-2 und WS35-2.

Die maximal zulässige Wechsel- oder Gleichspannung liegt bei 230 V, der maximal zulässige Wechsel- oder Gleichstrom beträgt 1 A.





Füllstandsschalter

Produktübersicht













Produktauswahltabelle

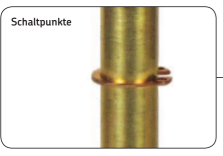
Baureihe	Schaltpunkte	Nutzfunktion / Kontaktart	Gerätestecker	Spannung, Strom, Schaltleistung	Einbaulage	Seite
WS32-S10	1	min. Füllstand/1 Wechsler	Rundstecker mit LED DIN EN 175201-804	24 V DC/1 A; 24 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 6
WS33-S10	2	max. Füllstand/1 Wechsler min. Füllstand/1 Wechsler	Rundstecker mit LED DIN EN 175201-804	24 V DC/1 A; 40 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 6
WS35-S10	2	Vorwarnung/1 Wechsler min. Füllstand/1 Wechsler	Rundstecker mit LED DIN EN 175201-804	24 V DC/1 A; 40 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 6
WS32-S30	1	min. Füllstand/1 Wechsler	Rundstecker M12×1 mit LED	24 V DC/1 A; 30 W	senkrecht	4–5, 7
WS33-S30	2	max. Füllstand/1 Öffner min. Füllstand/1 Öffner	Rundstecker M12×1 mit LED	24 V DC/1 A; 30 W	senkrecht	4–5, 7
WS35-S30	2	Vorwarnung/1 Schließer min. Füllstand/1 Öffner	Rundstecker M12×1 mit LED	24 V DC/1 A; 30 W	senkrecht	4–5, 7
WS32-2	1	min. Füllstand/1 Wechsler	Rechteckstecker DIN EN 175301-803-A	siehe Diagramm Seite 2	senkrecht	4–5, 8
WS33-2	2	max. Füllstand/1 Schließer min. Füllstand/1 Öffner	Rechteckstecker DIN EN 175301-803-A	siehe Diagramm Seite 2	senkrecht	4–5, 8
WS35-2	2	Vorwarnung/1 Schließer min. Füllstand/1 Öffner	Rechteckstecker DIN EN 175301-803-A	siehe Diagramm Seite 2	senkrecht	4–5, 8
WS32-2-V57-A	1	min. Füllstand/1 Wechsler	Rundstecker M12×1	24 V AC/1 A; 24 VA ¹⁾ 48 V DC/1 A 40 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 9
WS33-2-V57-A	2	max. Füllstand/1 Schließer min. Füllstand/1 Öffner	Rundstecker M12×1	24 V AC/1 A; 24 VA ¹⁾ 48 V DC/1 A 40 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 9
WS35-2-V57-A	2	Vorwarnung/1 Schließer min. Füllstand/1 Öffner	Rundstecker M12×1	24 V AC/1 A; 24 VA ¹⁾ 48 V DC/1 A 40 W ¹⁾	senkrecht	4–5, 9
WS63-2	1	min. Füllstand/1 Schließer oder Öffner (je nach Einbaulage)	Gerätestecker DIN EN 175301-803-A	240 V AC/0,5 A; 100 VA 200 V DC/0,5 A; 50 W	waagerecht	10–11
		min. Füllstand/1 Öffner Destimmungsmäßigen Betrieb: "Funktionskl 1; HD 60364-4-41/DIN VDE 0100-410/IE		48 V AC/DC 0,25 A; 10 VA/10 W	waagerecht	10–11

Ausführungen









Hinweis!
Diese Darstellung zeigt mögliche
Ausführungen der WS32, WS33 und
WS35. Der Konfigurator auf der folgenden Seite ermöglicht die funktionelle
Zusammenstellung eines kompletten
Füllstandsschalters inklusive Gerätestecker, Tauchtiefe und Schaltpunkten.





Technische Daten WS32/WS33/WS35

Technische Daten

Betriebs- bzw. Medientemperatur. .-10 bis +80 °C

Medien mineral- und systhetische Öle

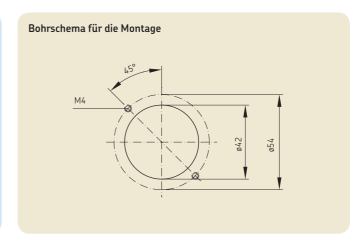
mit einer eff. Viskosität von

max. 1 500 mm²/s

Einbaulagesenkrecht

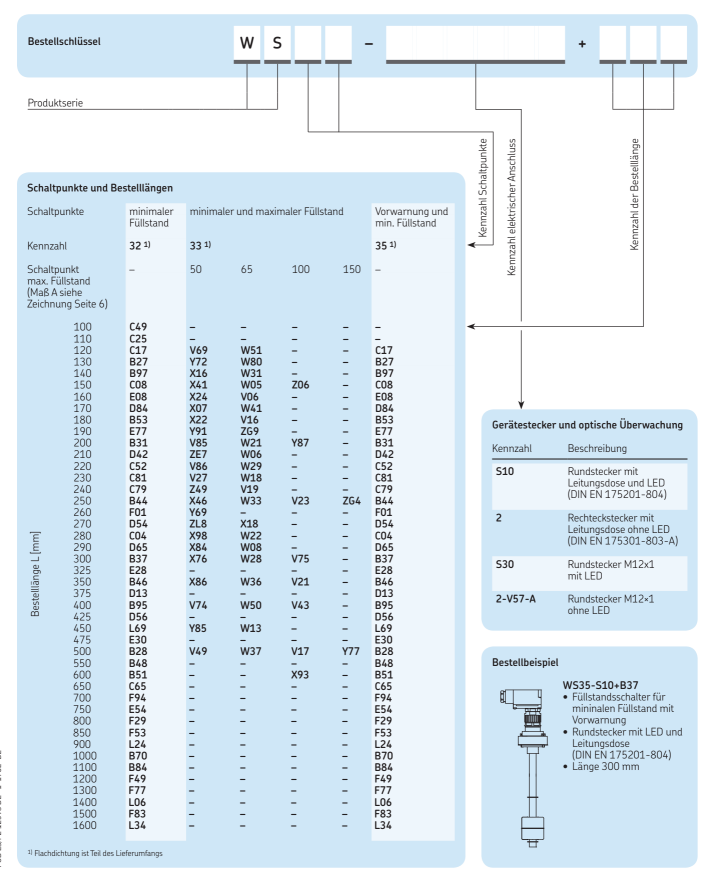
Werkstoffe:

Flansch Al
Schaltrohr CuZn
Dichtungen NBR
Schwimmer PP



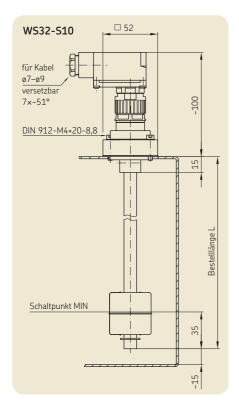
PUB LS/P2 12593 DE · 1-1702-DE

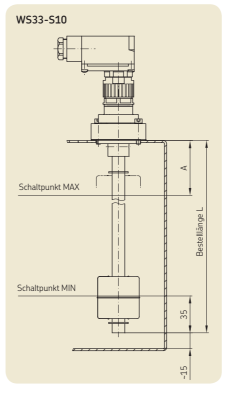
Konfigurator

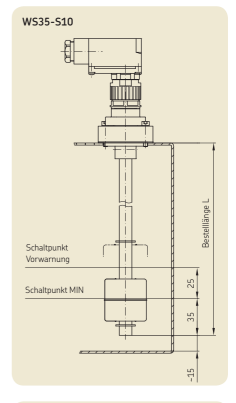


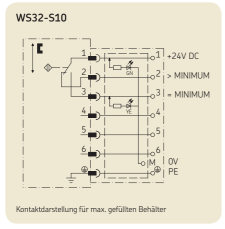
Füllstandsschalter für den senkrechten Einbau (mit LED)

Abmessungen, Schaltpläne und Funktionsweisen









WS33-S10 1 +24V DC 2 + MAXIMUM 3 | MAXIMUM 4 +24V DC 5 | MINIMUM 0 | MINIMUM 0 | PE Kontaktdarstellung für max. gefüllten Behälter



Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2, und Kontakt 1–3 schließt. Die gelbe LED leuchtet.

Funktionsweise

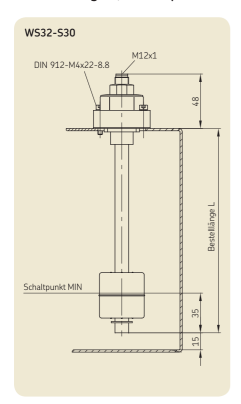
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen und maximalen Füllstands. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Bei gefülltem Behälter (max. Füllstand) ist Kontakt 1–3 geschlossen und Kontakt 1–2 geöffnet. Die gelbe LED leuchtet. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 4–5, und Kontakt 4–6 schließt. Die rote LED leuchtet.

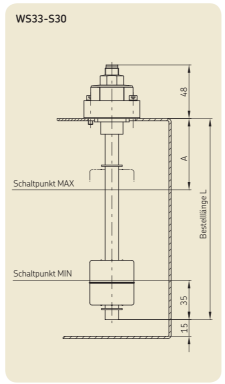
Funktionsweise

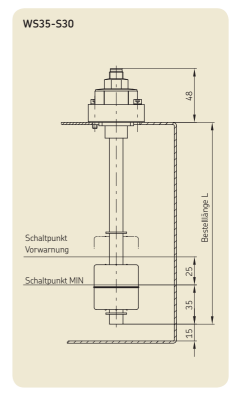
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands mit Vorwarnung. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. 25 mm vor dem minimalen Füllstand öffnet Kontakt 1–2, und Kontakt 1–3 schließt. Die gelbe LED leuchtet. Bei Erreichen des minimalen Füllstands öffnet Kontakt 4–5, und Kontakt 4–6 schließt. Die rote LED leuchtet.

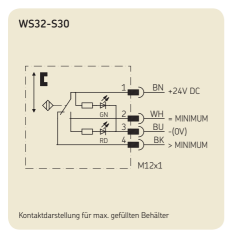
Füllstandsschalter für den senkrechten Einbau (mit LED)

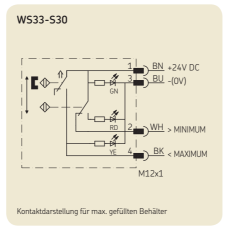
Abmessungen, Schaltpläne und Funktionsweisen

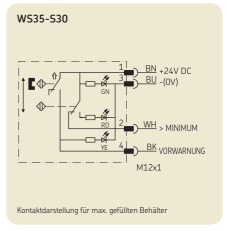












Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–4, und Kontakt 1–2 schließt. Die rote LED leuchtet.

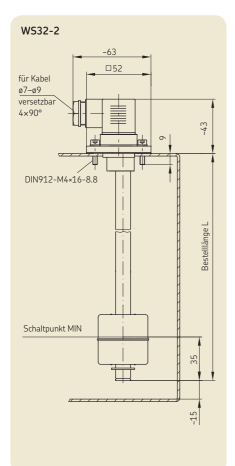
Funktionsweise

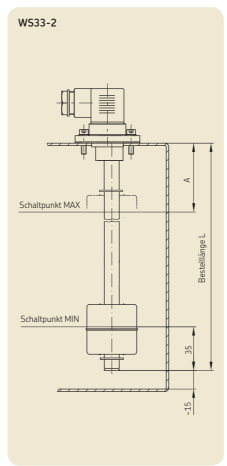
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen und maximalen Füllstands. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Bei gefülltem Behälter ist der Kontakt 1–4 geöffnet. Sinkt der Flüssigkeitsspiegel unter das Maximum, schließt Kontakt 1–4, und die gelbe LED leuchtet. Bei Erreichen des minimalen Füllstands öffnet Kontakt 1–2, die rote LED leuchtet.

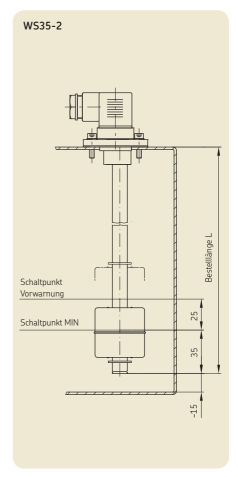
Funktionsweise

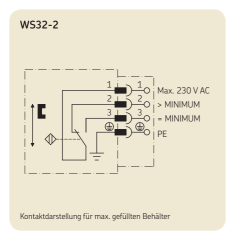
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands mit Vorwarnung. Wenn Betriebsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. 25 mm vor dem minimalen Füllstand schließt Kontakt 1–4, die gelbe LED leuchtet. Bei Erreichen des minimalen Füllstands öffnet Kontakt 1–2, die rote LED leuchtet.

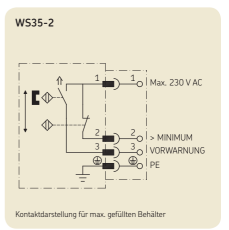
Abmessungen, Schaltpläne und Funktionsweisen











Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2, und Kontakt 1–3 schließt.

Funktionsweise

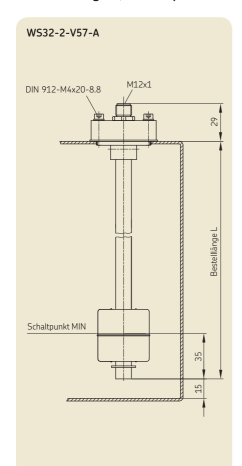
WS33-2

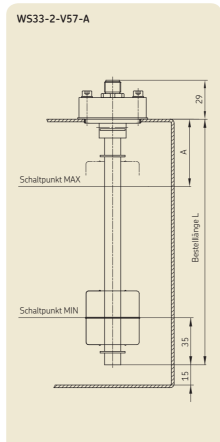
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen und maximalen Füllstands. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2. Bei maximalem Füllstand schließt Kontakt 1–3.

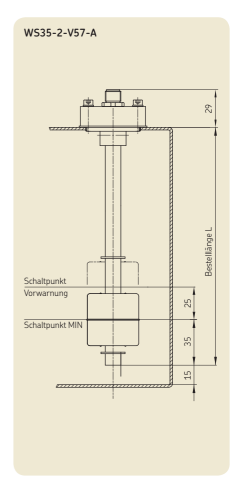
Funktionsweise

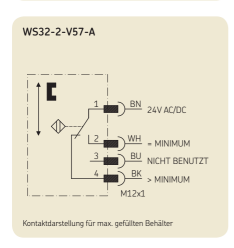
Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands mit Vorwarnung. 25 mm vor dem minimalen Füllstand schließt Kontakt 1–3. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2.

Abmessungen, Schaltpläne und Funktionsweisen

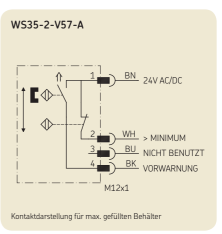








WS33-2-V57-A BN 24V AC/DC WH > MINIMUM BW NICHT BENUTZT BK = MAXIMUM M12x1 Kontaktdarstellung für max. gefüllten Behälter



Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–4, und Kontakt 1–2 schließt.

Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen und maximalen Füllstands. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2. Bei maximalem Füllstand schließt Kontakt 1–4.

Funktionsweise

Schwimmerschalter zur Überwachung des minimalen Füllstands mit Vorwarnung. 25 mm vor dem minimalen Füllstand schließt Kontakt 1–4. Bei minimalem Füllstand öffnet Kontakt 1–2.

Ausführungen und Technische Daten





Funktionsweise

Bei fallendem Ölstand sinkt der Schwimmer und öffnet Kontakt 1–2. Wenn der Einbau um 180° gedreht vorgenommen wird, ändert sich die Kontaktfunktion. Der Kontakt 1–2 schließt dann bei fallendem Ölspiegel.

Funktionsweise

Bei fallendem Flüssigkeitsspiegel sinkt der Schwimmer und öffnet Kontakt 1–2.

Technische Daten WS63-2

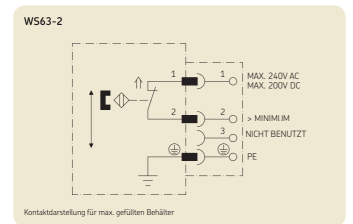
Bestellnummer . W\$63-2 ¹)
Schaltspannung, max . 240 V AC / 200 V DC
Schaltleistung, max (ohmsche Last). 100 VA / 50 W
Schaltstrom, max . 0,5 A
Einbaulage . horizontal
Temperaturbereich . -10 bis +80 °C
Medien . mineral- und systhetische Öle mit einer eff. Viskosität von max. 1 500 mm²/s
Werkstoffe:
Schwimmer . PP
Flansch . Al

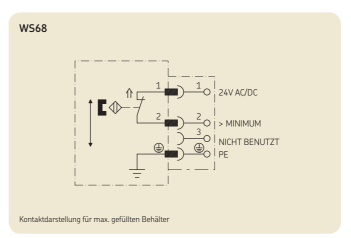
1) Flachdichtung ist Teil des Lieferumfangs

Technische Daten WS68

1) Flachdichtung ist Teil des Lieferumfangs

WS68 1) 48 V AC/DC Schaltleistung, max 10 VA/10 W Schaltstrom, max 0,25 A Einbaulage horizontal −10 bis +80 °C Medien mineral- und systhetische Öle mit einer eff. Viskosität von max. 1 500 mm²/s Werkstoffe: Schwimmer Dichtung NBR

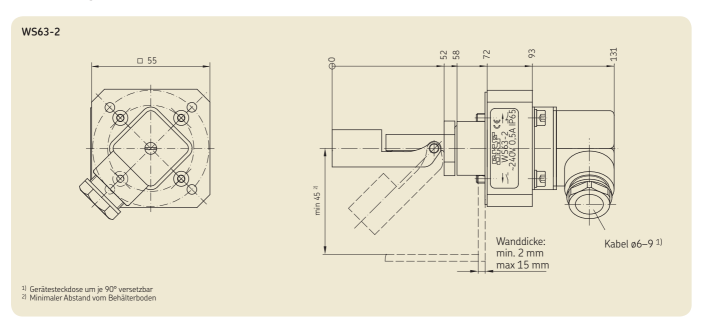


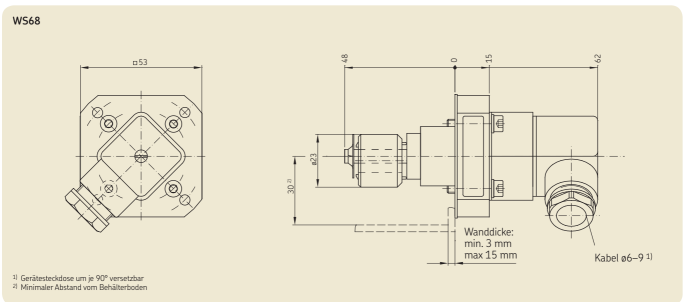


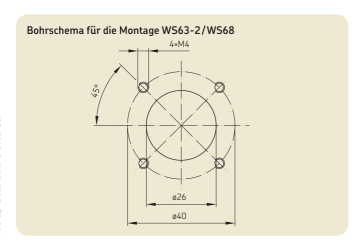
PUB LS/P2 12593 DE · 1-1702-DE

10

Abmessungen und Bohrschema







Hinweis!
Diese Schwimmerschalter sind immer verspannungsfrei einzubauen! Um Beschädigungen der Schalter zu vermeiden, dürfen diese nur funktionsbedingten statischen sowie dynamischen Belastungen ausgesetzt werden. Um eine optimale Funktionalität zu ermöglichen, muss bei den Füllstandsschaltern WS63-2 und WS68 immer die waagerechte Einbaulage beachtet werden.





CAD-Modelle der in diesem Prospekt gezeigten Produkte finden Sie im Internet unter:

skf-lubrication.partcommunity.com

Wichtige Information zum Produktgebrauch

Von SKF hergestellte Schmiersysteme oder deren Komponenten der Marken SKF und Lincoln sind nicht zugelassen für den Einsatz in Verbindung mit Gasen, verflüssigten Gasen, unter Druck gelösten Gasen, Dämpfen und denjenigen Flüssigkeiten, deren Dampfdruck bei der zulässigen maximalen Temperatur um mehr als 0,5 bar über dem normalen Atmosphärendruck (1 013 mbar) liegt.

Prospekthinweis:

1-0103-DE Armaturen und Zubehör
 1-1202-DE Zahnradpumpen-Aggregate
 1-1730-DE Elektrische Steckverbinder

1-9201-DE Schmierstoffe fördern mit Zentralschmieranlagen

SKF Lubrication Systems Germany GmbH

Werk Berlin Motzener Str. 35/37 · 12277 Berlin PO Box 970444 · 12704 Berlin Deutschland

Tel. +49 (0)30 72002-0 Fax +49 (0)30 72002-111

Dieser Prospekt wurde Ihnen überreicht von:

® SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2016

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB LS/P2 12593 DE · August 2016 · 1-1702-DE

