

Perfecting Schnellverschlusskupplungen – Serie P

Schnellverschlusskupplung baugleich mit Typ National 'A' und Thor Serie PHC Kupplung, Dixon Dual Lock.

- Nennweiten:** 3/8" bis 1" NPT Gewinde.
- Werkstoff:** Kohlenstoffstahl - chromatiert.
- Druck:** Max. Betriebsdruck: Pressluft 20 bar.
- Details:** Dual Lock Druckluftkupplung zur Verwendung mit Pneumatikwerkzeugen.
- Federdruckbetätigter Verschluss.
 - Voller Durchgang erlaubt vollen Druck am Werkzeug.
 - Die PM und PF Serie verfügt über einen Verriegelungsring.



MIT NPT-AUSSENGEWINDE		
ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
P4M3	3/8"	*
P4M4	1/2"	*
P4M6	3/4"	*
P4M8	1"	*



MIT NPT-INNENGEWINDE		
ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
P4F3	3/8"	*
P4F4	1/2"	*
P4F6	3/4"	*
P4F8	1"	*



RILLENSTUTZEN UND VERRIEGELUNGSRING		
ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
4PCS3	3/8"	*
4PCS4	1/2"	*
4PCS6	3/4"	*
4PCS8	1"	*



NPT- AUSSENGEWINDE UND VERRIEGELUNGSRING		
ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
4PM3	3/8"	*
4PM4	1/2"	*
4PM6	3/4"	*

* AUF ANFRAGE



NPT- INNENGEWINDE UND VERRIEGELUNGSRING		
ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
4PF4	1/2"	*
4PF6	3/4"	*



ERSATZDICHTUNGEN	
ART.-NR.	PREIS
855206	*



SICHERUNGSRINGE	
ART.-NR.	PREIS
855231	*



DUAL-LOCK SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG MIT PRESSHÜLSE				
ART.-NR.	NENNWEITE	AUSSENDURCHMESSER (mm)		PREIS
		VON:	BIS:	
PHL8WF	1/2"	21.4	26.2	*
PHL12WF	3/4"	29.3	34.1	*



ÖLER					
ART.-NR.	NPT	ÖL- INHALT	MAX. BETRIEBSDRUCK	DURCHFLUSS BEI 5 bar	PREIS
PL300	1/2"	42g	34 bar	850 l/min.	*
PL400	3/4"	110g	13 bar	1980 l/min.	*
PL400L	3/4"	113,25g	21 bar	1980 l/min.	*
PL500	1"	473g	17 bar	2830 l/min.	*

Entwickelt um tragbare und stationäre Druckluftwerkzeuge durch Ölen des Werkzeugmechanismus zu schützen. Jedes Mal, wenn ein Druckluftwerkzeug benutzt wird, wird ein feiner Ölnebel in das Werkzeug durch die Druckluft des Kompressors injiziert.

Empfohlener Einbau innerhalb 7,5 m Entfernung des zu schmierenden Werkzeugs. Eine transparente Sichtscheibe erlaubt die Prüfung des Ölstandes. Der Ölfluss wird über eine Regelschraube eingestellt. Nicht empfehlenswert für Anwendungen mit konstantem Druck.

Öltypen:

Es kann jedes petroleumbasierte, nichtreinigende Leichtöl(SAE 10/150SSU) welches problemlos vernebelt werden kann, benutzt werden. z.B. MOBIL DTE leicht oder ähnliche. Benutzen Sie kein Synthetiköl oder Öl, das Lösungsmittel enthält.

* AUF ANFRAGE