

Pressmaßtabelle VOSS PF 44VA mit Edelstahl-Fittings von PH Industrie-Hydraulik

No Skive



Schlauchgröße			Fassung PF 44VA Fitting PH Industrie-Hydraulik*	Schlauch - Eaton EC112 EXCEEDS EN 857 1SC - EN45545-2 (HL2 - R22)		Zugehörige Prüfdornlehre
DN	INCH	DASH	Bestell-Nr.	Pressmaß	O.D.	Bestell-Nr.
6	1/4"	-04	7008417100	15,4	12,4	7004791000
8	5/16"	-05	7009179000	17,2	13,6	7004790900
10	3/8"	-06	7009146900	18,6	15,4	7004792000
12	1/2"	-08	7008485800	22,8	19,0	7004791800
16	5/8"	-10	7009147000	25,7	22,6	7004792100
19	3/4"	-12	7009147100	28,5	25,9	7009324800
25	1"	-16	7008486000	36,0	33,8	7009324800

* Schlaucharmaturen ohne Ausreißsicherung von PH Industrie-Hydraulik GmbH & Co. KG

Achtung: Die angegebenen Werte ergeben sich aus einzelnen Druckimpulsprüfungen nach ISO 6803 und können daher nur als Richtwerte betrachtet werden. Individuelle Praktiken/Bedingungen beim Pressvorgang (z. B. Wahl der Schlauchpresse oder der Pressbacken), Schalen und der jeweiligen Verwendung, können zu erheblich abweichenden Werten führen. Wenn Sie Informationen über spezifische individuelle Pressbedingungen oder -werte benötigen, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von VOSS. Prüfen der Verbindung: Eine ordnungsgemäße Verpressung kann nur überprüft werden, indem der Einfall der Schlauchnippelbohrung kontrolliert wird. Die Überprüfung des optimalen Nippel einfalls erfolgt mithilfe der Prüfdornlehren.

Warnung: Die Verwendung falscher Komponenten oder eine falsche Verpressung kann zu Undichtigkeiten, Ausfällen oder dem Bersten der Schlauchleitung führen sowie zu Sach- und/oder Personenschäden - insbesondere im Betrieb mit hohen Arbeitsdrücken. Im Zweifelsfall bitte fachkundigen Rat einholen!

Alle Angaben in dieser Übersicht wurden sorgfältig zusammengestellt und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. VOSS schließt jedwede Haftung für die in dieser Übersicht enthaltenen Informationen aus. Dies gilt insbesondere auch für alle Ansprüche, Rechte und Forderungen, die in diesem Zusammenhang von Ihnen und/oder von mit Ihnen verbundenen Unternehmen, deren Tochtergesellschaften oder Nutzern dieses Datenblattes gegen VOSS geltend gemacht werden. Sie verzichten hiermit auf alle diesbezüglichen Rechte. Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten. Die jeweils aktuelle Version dieser Übersicht finden Sie unter www.voss-fluid.net. Alle Maße sind in mm angegeben.