

FM 8-7

Seite 1 von 6

Kunde:	"
GMS	
Artikel:	Datum: 25.05.2018 Name:
Codan 1228 Air/Water Hose	Schnellinger

Schlaucheigenschaften:

Betriebsdruck:

20

Platzdruck:

60

Temperatur:

-30°C ₋ 140°C

Pressmaßtabelle (Screenshot):

	Tüllendurchmmeser	Innenmaß Presshülse	Außenmaß Presshülse	Wandung des Schlauches	Verpressung der Wandstärke	Pressmaß
	9,50 mm	18,00 mm	19,60 mm	3,70 mm	0,50 mm	
Auflistung Pres	sbacken:					
Durchmesser Backensatz	Pressbereich	Zustellung Presse				
9 mm	9 - 17 mm					
14 mm	14 - 22 mm	3,50 mm				
17 mm	17 - 25 mm	0,50 mm				
20 mm	20 - 28 mm					
24 mm	24 - 32 mm					
28 mm	28 - 36 mm					
32 mm	32 - 40 mm					2.
40 mm	40 - 48 mm			Schlauch	Presshülse	Tülle
44 mm	44 - 52 mm					
50 mm	50 - 58 mm					
57 mm	57 - 65 mm					
62 mm	62 - 70 mm					
67 mm	67 - 75 mm					
71 mm	71 - 79 mm					



FM 8-7

Seite 2 von 6

Verwendete Komponenten (z.B. Schlauchtülle, Presshülse etc...):

Bezeichnung (Komponente)	Artikelnummer (Komponente)	Menge (Komponente)	Empfehlung
Kupplung mit gerader Schlauchtülle	ESH 9 TLAB	1	
Stecknippel mit Standradschlauchtülle	ESH 9 SL	1	
Presshülse	LPH-18	2	\boxtimes
	9		

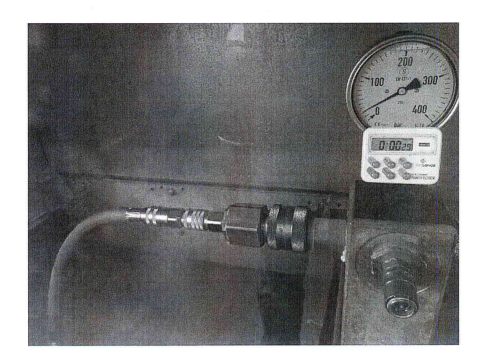


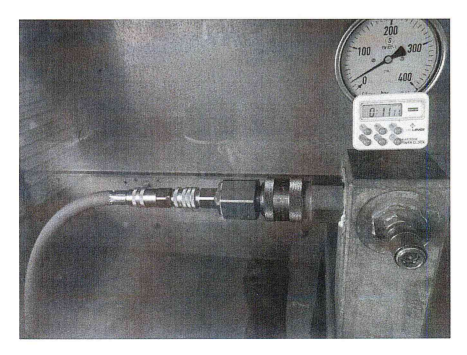
FM 8-7

Seite 3 von 6

Prüfungsablauf 1

Betriebsdruck	Zeit	Temperatur	Verbindung	Dichtheit	Schlauch
(bar)	(min)	(°C)	hält		geplatzt
20	10	80	\boxtimes	\boxtimes	





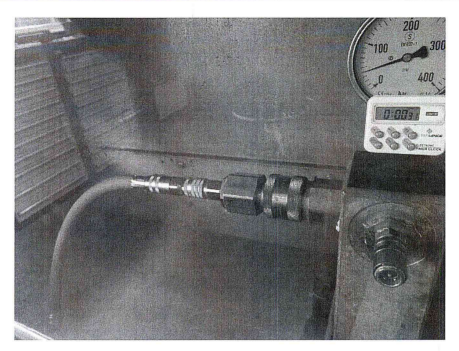


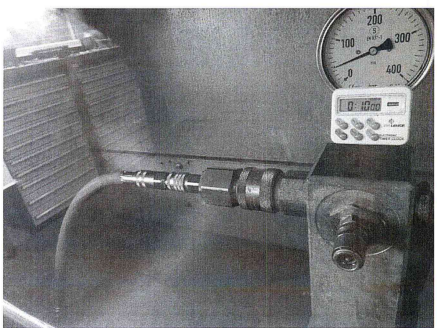
FM 8-7

Seite 4 von 6

Prüfungsablauf 2

Betriebsdruck	Zeit	Temperatur	Verbindung	Dichtheit	Schlauch
(bar)	(min)	(°C)	hält		geplatzt
40	20	80	\boxtimes	\boxtimes	







FM 8-7

Seite 5 von 6

Prüfungsablauf 3

Betriebsdruck	Zeit	Temperatur	Verbindung	Dichtheit	Schlauch
(bar)	(min)	(°C)	hält		geplatzt
60		80	\boxtimes		



Resultat: