

MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY DSM DN25					146B0320
<b>Zasilanie</b>					
Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość	Jedn.
S1	Zawór odcinający	JIP DN25 PN40 W	DANFOSS	1	szt.
T1	Termometr	Maszynowy Prosty 0-160C kieszeń spawana L=50	DANFOSS	1	szt.
PI1	Manometr	MDD80 0÷16 bar KL.1.0	DANFOSS	1	szt.
F2	Filtr kołnierzowy	FVF DN25 PN16 300 oczek/cm2 + Wkład Magnet.	DANFOSS	1	szt.
PI1	Manometr	MDD80 0÷16 bar KL.1.0	DANFOSS	1	szt.
<b>Powrót</b>					
S1	Zawór odcinający	JIP DN25 PN40 W	DANFOSS	1	szt.
T1	Termometr	Maszynowy Prosty 0-160C kieszeń spawana L=50	DANFOSS	1	szt.
PI1	Manometr	MDD80 0÷16 bar KL.1.0	DANFOSS	1	szt.
FQQ1	Licznik ciepła	Wstawka G3/4" L=110	-	1	szt.
PI1	Manometr	MDD80 0÷16 bar KL.1.0	DANFOSS	1	szt.
DPV1	Regulator różnicy ciśnień	AVPB DN15 PN25 Kvs=1,6m3/h 0,2÷1,0 bar_0,03÷0,9 m3/h	DANFOSS	1	szt.
PI1	Manometr	MDD80 0÷16 bar KL.1.0	DANFOSS	1	szt.
<b>Izolacja</b>					
INSU	-	IZOLACJA BIAŁA STEINONORM	-	1	szt.