

ZPDA

Ostrów Wlkp.

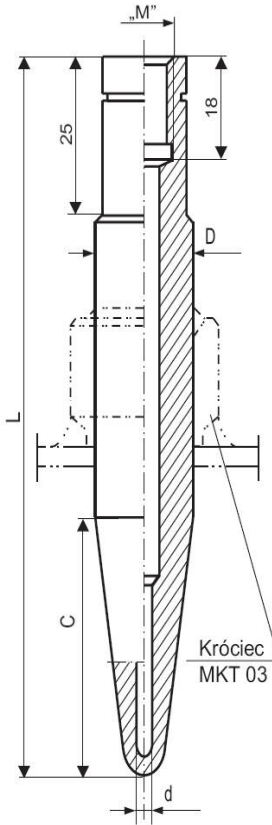
IV.A OSŁONA WYSOKOCIŚNIENIOWA
PŁASZCZOWEGO CZUJNIKA TEMPERATURY
Ø3, Ø6

MKT 13

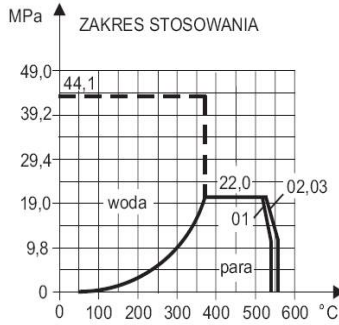
04.2018

MKT 13

OSŁONA CZUJNIKA



Obciążalność osłony dla max. prędkości przepływu:
para, gaz - 60 m/s
woda - 5 m/s



Wyposażenie: korek zaślepiający na łańcuszku
Ciśnienie próbne PT=56MPa

KOD	MATERIAŁ
01	13CrMo4-5
02	10CrMo9-10
03	14MoV6-3
04	wg zamówienia

KOD	WYMIARY					WKŁAD POMIAROWY	
	D	M	L	C	d	Ø	długość
01	Ø18h7	M12x1,5	100	35	3,4	3	275
02			140	65			315
03			200				375
04	Ø24h7	M14x1,5	140		6,5	6	315
05			200				375
06			260				435
07	wg zamówienia						

KOD	KRÓCIEC MKT 03
00	Bez króćca
01	Króciec otwarty
02	Króciec ślepy

MKT 13- 01 01 01 PRZYKŁAD ZAM.

ZPDA

Ostrów Wlkp.

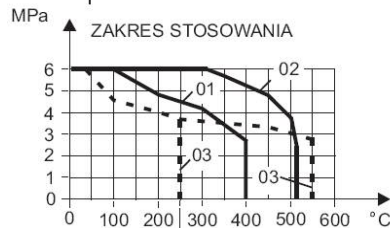
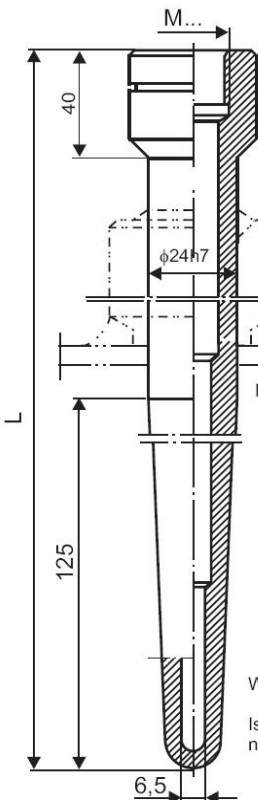
IV.A OSŁONA CIŚNIENIOWA CZUJNIKA TEMPERATURY
Z PRZYŁĄCZEM GWINTOWYM M (M14x1,5; M20x1,5 LUB INNYM)
I WKŁADEM Ø6

MKT 14

04.2018

MKT 14

OSŁONA CZUJNIKA



Wyposażenie: korek zaślepiający na łańcuszku

Istnieje możliwość wykonania wersji niestandardowych np. z gwintem M20x1,5

KOD	MATERIAŁ
01	P245GH
02	13CrMo4-5
03	X6CrNiTi18-10
04	wg zamówienia

KOD	L	MAX PRĘDKOŚĆ m/s	
		para-gaz	woda
01	260	60	5
02	300		
03	350	50	4,5
04	400		
05	450	40	4
06	500		
07	wg zamówienia		

KOD	KRÓCIEC MKT 03
00	Bez króćca
01	Króciec otwarty
02	Króciec ślepy

-M... Oznaczenie przyłącza z gwintem

MKT 14- 01 01 01 -M14x1,5 PRZYKŁAD ZAM.