

## Redukce závitů pro manometry

• redukce slouží k přechodu připojovacích závitů tlakoměrů

Redukce závitů pro manometry				
	Obj.č.	Závit vnitřní	Závit vnější	Materiál
•	RM-G12M20	G 1/2"	M20 × 1,5	ocel 11 109
•	RM-G14M12	G 1/4"	M12 × 1,5	mosaz
•	RM-M12M20	M12 × 1,5	M20 × 1,5	ocel 11 109
•	RM-M20G12-N2	M20 × 1,5	G 1/2"	nerez 17 027
•	RM-M20G12	M20 × 1,5	G 1/2"	ocel 11 109
○	RM-M20M20L-N1	M20 × 1,5	M20 × 1,5L	nerez 17 027
○	RM-M20M20L-N2	M20 × 1,5	M20 × 1,5L	nerez 17 246
○	RM-M20M20L	M20 × 1,5	M20 × 1,5L	ocel 11 109



## Kondenzační smyčky

• zabraňují vniknutí vody či měřeného média do měřícího přístroje

Kondenzační smyčky				
	Obj.č.	Typ smyčky	Připojení	Materiál
○	KSSC-N2	stočená	čepové	nerez 17 246
○	KSSC	stočená	čepové	ocel 11 109
○	KSSP-N2	stočená	přivařovací	nerez 17 246
○	KSSP	stočená	přivařovací	ocel 11 109
○	KSZC-N2	zahnutá	čepové	nerez 17 246
•	KSZC	zahnutá	čepové	ocel 11 109
○	KSZP-N2	zahnutá	přivařovací	nerez 17 246
○	KSZP	zahnutá	přivařovací	ocel 11 109



## Přivařovací nástavce a vsuvky

• příslušenství pro montáž tlakoměrů do potrubních rozvodů

Přivařovací nástavce a vsuvky					
	Obj.č.	Výrobek	Norma	Připojení	Materiál
○	NP-M12-N2	nástavec přivařovací	ČSN 137528	M12 × 1,5	nerez 17 246
○	NP-M12	nástavec přivařovací	ČSN 137528	M12 × 1,5	ocel 11 109
○	NP-M20-N2	nástavec přivařovací	ČSN 137528	M20 × 1,5	nerez 17 246
○	NP-M20	nástavec přivařovací	ČSN 137528	M20 × 1,5	ocel 11 109
○	VP12-N2	vsuvka přivařovací	ČSN 137527	12 mm	nerez 17 246
○	VP12	vsuvka přivařovací	ČSN 137527	12 mm	ocel 11 109
○	VP20-N1	vsuvka přivařovací	ČSN 137527	20 mm	nerez 17 027
○	VP20-N2	vsuvka přivařovací	ČSN 137527	20 mm	nerez 17 246
○	VP20	vsuvka přivařovací	ČSN 137527	20 mm	ocel 11 109



## Těsnící kroužky

• originální příslušenství pro utěsnění závitu manometru

Těsnící kroužky			
	Obj.č.	Pro závity	Materiál
•	TP-M12	M12 × 1,5, 1/4"	hliník
•	TP-M20	M20 × 1,5, 1/2"	hliník

