

MANÓMETROS E TERMÓMETROS



557

Manômetro.
Classe de precisão: UNI 2,5.
Campo de temperatura: -20÷90°C.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	bar	Ligação	Posição	Ø		
557104	0÷4	1/4"	post. centr.	50	1	—
557204	0÷4	1/4"	post. descentr.	50	1	—
557304	0÷4	1/4"	radial	50	1	—
557106	0÷6	1/4"	post. centr.	50	1	—
557306	0÷6	1/4"	radial	50	1	—
557310	0÷10	1/4"	radial	50	1	—
557410	0÷10	1/4"	post. centr.	63	1	—
557425	0÷25	1/4"	post. centr.	63	1	—
557704	0÷4	3/8"	radial	80	1	—
557706	0÷6	3/8"	radial	80	1	—
557710	0÷10	3/8"	radial	80	1	—



503

Termomanômetro.
Ligação posterior 1/2".
Com bainha de intercepção.
Ø 80 mm.
Classe de precisão:
- termômetro UNI 2;
- manômetro UNI 2,5.

Código	bar	°C		
503040	0÷4	0÷120	1	10
503060	0÷6	0÷120	1	10



503

Termomanômetro.
Ligação radial 1/2".
Com bainha de intercepção.
Ø 80 mm.
Classe de precisão:
- termômetro UNI 2;
- manômetro UNI 2,5.

Código	bar	°C		
503140	0÷4	0÷120	1	20
503160	0÷6	0÷120	1	20



Manômetro de glicerina.
Ligação posterior central de 1/4".
Ø 60 mm.

Código	bar		
F59311	0÷10	1	—
F59315	0÷25	1	—



688

Termômetro.
Ligação posterior 1/2". Com bainha.
Classe de precisão: UNI 2.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	L sonda	°C	Ø		
688000	45 mm	0÷120	80	1	10
688010	100 mm	0÷120	80	1	5
688001	45 mm	0÷120	60	1	25



688

Termômetro.
Ligação radial 1/2". Com bainha.
Ø 80 mm.
Classe de precisão: UNI 2.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	L sonda	°C		
688100	45 mm	0÷120	1	10



687

Termômetro para arrefecimento.
Ligação posterior 1/2". Com bainha.
Ø 80 mm.
Classe de precisão: UNI 2.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	L sonda	°C		
687000	45 mm	-30÷50	1	—
687010	100 mm	-30÷50	1	—



687

Termômetro para arrefecimento.
Ligação radial 1/2". Com bainha.
Ø 80 mm.
Classe de precisão: UNI 2.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	L sonda	°C		
687110	100 mm	-30÷50	1	—



689

Hidrômetro.
Ligação radial 3/8". Ø 80 mm.
Classe de precisão: UNI 1,6.
Campo de temperatura: -20÷90°C.
Conforme norma INAIL (Itália).

Código	m c.a.		
689010	0÷10	1	20
689016	0÷16	1	20
689025	0÷25	1	30

Para pressões superiores ver manômetros série 557.