

# Exécutions spéciales manomètres de série D2.xxx

Indications pour la commande:  
La référence de l'appareil de mesure est complétée  
par un code à 4 chiffres.

Par exemple: DRD 160/211.811/.../0013 (0013: raccord  
M20 x 1,5.  
Les numéros à partir de 9000 sont complétés par un texte clair.

Elément	Exécutions spéciales	Code	Tube-ressort dimension		Membrane dimension	
			100	160	100	160
<b>Manchon</b>						
	brossé brillant	0106	–	X	A	A
<b>Boîtier</b>						
	étanche à l'air et à l'eau IP 67	0114	–	X	X	X
	étanche aux projections d'eau IP 54	0115	–	X	X	X
<b>Instrument</b>						
	instrument plus bas que le point de mesure	9206	X	X	X	X
	instrument plus haut que le point de mesure	9207	X	X	X	X
<b>Dispositif de mesure</b>						
	résistant à la surpression (+)	0201	–	–	X	X
	résistant à la sous-pression (-)	0203	–	–	X	X
<b>Raccord</b>						
	raccord mâle G $\frac{1}{2}$	0004	–	–	X	X
	pour joint plat M20 x 1,5	0013	–	X	–	–
	raccord mâle, conique, $\frac{1}{2}$ "–14 NPT auto-étanchéisant	0024	–	X	X	X
	raccords spécifiques sur demande du client	9020	A	A	A	A
<b>Cadran</b>						
	secteur d'un anneau de cercle rouge	9695	X	X	X	X
	secteur d'un anneau de cercle vert	9696	X	X	X	X
	trait rouge à . . .	9700	X	X	X	X
	trait verte à . . .	9701	X	X	X	X
	échelle analogue catalogue, mais autres unités de mesure (p. ex. kp/cm $^2$ au lieu de bar)	9704	X	X	X	X
	échelle comme catalogue, mais autre échelle graduée (p. ex. 0 . . . 7,3 t au lieu 0 . . . 10 bar)	9705	X	X	X	X
	échelle comme catalogue, configuration de cadran calculée selon indication	9709	X	X	X	X
	échelle pas comme catalogue (p. ex. 0 ... 20 bar, –1 ... 20 bar)	9210	X	X	X	X
	raison sociale du client	9710	X	X	X	X
	inscription technique	9711	X	X	X	X
<b>Regard</b>						
	verre de sécurité stratifié	0751	–	X	X	X
	polycarbonate	0753	X	–	–	–

Élément	Exécutions spéciales	Code	Tube-ressort dimension		Membrane dimension	
			100	160	100	160
<b>Dispositifs de sécurité</b>						
	trou d'explosion avec couvercle	0760	–	X	X	X
	dispositif de mesure exempt d'huile et de graisse	0765	–	X	X	X
	test de fuite à l'hélium, (quota de fuite < 10 <sup>-6</sup> mbar • l • s <sup>-1</sup> )	0792	–	X	X	X
	vis assurées par «Loc-Tite»	0799	–	X	X	X
	vis amortisseuse ø 0,5 (laiton)	0771	X	X	–	–
	boîtier prévu pour remplissage	0773	–	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur, glycérine 86% (25 . . . 60° C)	0774	–	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur, glycérine 99,5% (5 . . . 60° C)	0775	–	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur huile au silicone AK 100 (–35 . . . 60° C)	0776	–	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur, huile de paraffine (–10 . . . 60° C)	0777	–	X	X	X
<b>Certificate</b>						
	Certificat de travail 2.1	•	X	X	X	X
	Certificat de travail 2.2	•	X	X	X	X
	Calibrage certificat (pas officiellement)	•	X	X	X	X

Note:

- comme texte décrire
- A sur demande

FR/2007-08-16 Cette notice ne peut-être reproduite qu'en totalité