

Exécutions spéciales tube-ressort - membrane - capsule

Indications pour la commande:

La référence de l'appareil de mesure est complétée par un code à 4 chiffres.

Par exemple: DR 100/211.111/.../0013 (0013=raccord M 20x1,5)
Les numéros à partir de 9000 sont complétés par un texte clair.

Elément de constr.	Exécution spéciale	Code de commande	Tube-ressort Dimension nominale				Membrane Dim. nominale	
			63	80	100	160	100	160
Manchon								
	brossé brillant	0106	X	X	X	X	X	X
Boîtier								
	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	X	–	–
	plombé	0117	–	–	–	X	–	–
	préparé pour plomber	0118	–	–	–	X	–	–
	brossé brillant (boîtier et manchon), seulement acier inox	0156	X	X	X	X	X	X
Dispositif de mesure								
	résistant à la surpression (+)	0201	X	X	X	X	X	X
	résistant à la sous-pression (-)	0203	X	X	X	X	–	–
	avec blocage du dépassement de capacité positive	0207	X	X	X	X	–	–
	avec blocage du dépassement de capacité négative	0208	X	X	X	X	–	–
	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	–	–
Elément de mesure								
	évacué et rempli d'huile	0209	X	X	X	X	–	–
Raccord								
	raccord mâle	G ^{1/8}	0001	X	–	–	–	–
	pour joint plat	G ^{1/4}	0002	X	X	X	X	–
		G ^{3/8}	0003	X	X	X	X	–
		G ^{1/2}	0004	X	X	X	X	–
		M12 x 1,5	0011	X	X	X	–	–
		M20 x 1,5	0013	X	X	X	X	X
	raccord pour joint lentille	G ^{1/2}	0016	–	–	X	X	–
		M20 x 1,5	0018	–	–	X	X	–
	raccord conique auto-étanchéissant	1/8"–27 NPT	0021	X	X	X	–	–
		1/4"–18 NPT	0022	X	X	X	X	–
		1/2"–14 NPT	0024	X	X	X	X	X
	raccord pour joint conique	G ^{1/4}	0041	–	A	A	–	–
		7/16"–20 UNF	0042	X	X	X	–	–
	raccords spécifiques sur demande du client (excl. 0001...0045)		9020	A	A	A	A	A
	position du raccord	45° à gauche	0225	X	X	X	X	X
		90° à gauche	0226	X	X	X	X	X
		en haut	0227	X	X	X	X	X
		90° à droite	0228	X	X	X	X	X
		45° à droite	0229	X	X	X	X	X
	position spécifique du raccord sur demande du client		9225	A	A	A	A	A

Notes:

- A sur demande
- Comme texte décrire

Elément de constr.	Exécution spéciale	Code de commande	Tube-ressort Dimension nominale				Membrane Dim. nominale	
			63	80	100	160	100	160
Position nominale								
	³⁾ PN 0	0217	X	X	X	X	X	X
	PN 0	0217	X	X	X	X	X	X
	PN 30	0218	X	X	X	X	X	X
	PN 45	0219	X	X	X	X	X	X
	PN 120	0220	X	X	X	X	X	X
	PN 135	0221	X	X	X	X	X	X
	PN 180	0222	X	X	X	X	X	X
	position spécifique sur demande du client ³⁾ (p. ex. PN 70 9223/0070)	9223	A	A	A	A	A	A
Médium d'étalonnage								
	liquide	0240	X	X	X	X	X	X
	gaz	0241	X	X	X	X	X	X
Mouvement								
	acier inox	0651	X	X	X	X	X	X
	acier inox avec amortissement au silicone	0655	A	–	A	X	–	–
Aiguille								
	pointe d'aiguille chantournée	0670	X	X	X	X	X	X
	aiguille à réglage micrométrique	0678	X	–	X	X	X	X
	empreinte sur cadran Pabs (aiguille à 1 bar)	0691	X	X	X	X	X	X
Cadran								
	réglable depuis l'extérieur, comme dispositif de correction d'indication	0727	–	–	–	X	–	–
	échelle à subdivisions fines, pointe d'aiguille chantournée	0730	X	X	X	X	X	X
	échelle à subdiv., aiguille couteau	0731	X	–	X	X	–	–
	trait rouge à ...	9700	X	X	X	X	X	X
	trait vert à ...	9701	X	X	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	X	X
	échelle comme catalogue, mais graduation spéciale (p. ex. 0 ... 7,3 t au lieu de 0 ... 10 bar)	9705	X	X	X	X	X	X
	échelle comme catalogue, configuration de cadran calculée selon indication	9709	X	X	X	X	X	X
	échelle pas comme catalogue (p. ex. 0 ... 20 bar, –1 ... 20 bar)	9210	X	X	X	X	X	X
	raison sociale du client	9710	X	X	X	X	X	X
	inscription technique	9711	X	X	X	X	X	X
Regard								
	verre normal	0750	X	–	X	X	X	X
	verre de sécurité stratifié	0751	–	X	X	X	X	X
	verre acrylique	0752	–	–	–	–	–	–
Dispositifs de sécurité								
	trou d'explosion avec couvercle	0760	–	X	X	X	X	X
	dispositif de mesure exempt d'huile et de graisse	0765	X	X	X	X	X	X
	exempt de silicone	0794	X	X	X	X	X	X
	test de fuite à l'hélium, quota de fuite < 10 ⁻⁶ mbar-l-s ⁻¹	0792	X	X	X	X	–	–
	vis assurées par «Loc-Tite»	0799	–	X	X	X	X	X
	vis amortisseuse: Ø 0,2 (laiton)	0768	–	X	X	X	X	X
	vis amortisseuse: Ø 0,3	0769	X	X	X	X	X	X
	vis amortisseuse: Ø 0,4	0770	X	X	X	X	X	X
	vis amortisseuse: Ø 0,5 (laiton)	0771	–	X	X	X	X	X
	boîtier prévu pour remplissage	0773	–	X	X	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur glycérine 86,0% (–25...20° C)	0774	–	–	–	–	–	–

Note: A sur demande

Élément de constr.	Exécution spéciale	Code de commande	Tube-ressort Dimension nominale				Membrane Dim. nominale	
			63	80	100	160	100	160
Dispositifs de sécurité								
	boîtier prévu pour remplissage	0773	X	X	X	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur glycérine 86,0% (-25...60° C)	0774	X	X	X	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur glycérine 99,5% (5...60° C)	0775	X	X	X	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur huile au silicone AK 100 (-35...60° C)	0776	X	X	X	X	X	X
	boîtier avec liquide amortisseur huile de paraffine (-10...50° C)	0777	X	X	X	X	X	X
Dispositifs complémentaires								
	aiguille traînante max. remise à zéro par bouton fixe	0059	X	X	X	X	X	X
	remise à zéro par bouton amovible	0060	X	X	X	X	X	X
	remise à zéro magnétique	0061	-	A	A	-	A	-
	aiguille traînante min. remise à zéro par bouton fixe	0062	X	X	X	X	X	X
	remise à zéro par bouton amovible	0063	X	X	X	X	X	X
	remise à zéro magnétique	0064	-	A	A	-	A	-
	index sur cadran	0051	X	X	X	X	X	X
	index sous regard en verre, bouton de réglage fixe	0052	X	X	X	X	X	X
	index sous regard en verre, bouton de réglage amovible	0053	X	X	X	X	X	X
	aiguille reoere sous le regard, deplacable magnetiquement	0054	-	-	X	X	X	X
Certificats								
	préparé pour étalonnage	0090	-	-	X	X	-	-
	étalonnage officiellement (seulement Code 0090)	•	-	-	X	X	-	-
	Certificat de travail (EN 10204-2.1)	•	X	X	X	X	X	X
	Certificat de travail (EN 10204-2.2)	•	X	X	X	X	X	X
	Certificat de travail (EN 10204-3.1)	•	A	A	A	A	-	-
	Calibrage certificat (pas officiellement)	•	X	X	X	X	X	X
	Calibrage certificat D K D (officiellement)	•	X	X	X	X	X	X

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

Par exemple: DK 100/211.111/115/0106/.../ (0106: brossé brillant).
Les numéros à partir de 9000 sont complétés par un texte clair.

Élément de construction / Exécution spéciale		Code de commande	Capsule verticale		
			63	100	160
Manchon					
	brossé brillant	0106	X	X	X
Boîtier					
	plombé	0117	–	X	X
	préparé pour plomber	0118	–	X	X
	brossé brillant (boîtier et manchon), seulement acier inox	0156	X	X	X
Instrument					
	résistant à la surpression	0201	1)	1)	1)
	résistant à la sous-pression	0203	1)	1)	1)
Raccord					
raccord à téton pour joint plat	G ^{1/8}	0001	X	–	–
	G ^{1/4}	0002	X	X	–
	G ^{3/8}	0003	X	X	–
	G ^{1/2}	0004	–	X	X
	M 12 x 1,5	0011	X	X	–
	M 20 x 1,5	0013	–	X	X
raccord conique auto-étanchéisant	1/4" – 18 NPT	0022	X	X	X
	1/2" – 14 NPT	0024	–	X	X
raccord de tuyau, CuZn, arrière, lisse	Ø 05	0180	X	X	X
	Ø 06	0181	X	X	X
raccords spécifiques sur demande du client		9020	A	A	A
position du raccord	45° à gauche	0225	X	X	X
	90° à gauche	0226	X	X	X
	en haut	0227	X	X	X
	90° à droite	0228	X	X	X
	45° à droite	0229	X	X	X
position du raccord sur demande du client		9225	A	A	A
Position d'étalonnage					
	PN 000	0217	X	X	X
	PN 030	0218	X	X	X
	PN 045	0219	X	X	X
	PN 120	0220	X	X	X
	PN 135	0221	X	X	X
	PN 180	0222	X	X	X
position sur demande du client (p. ex. PN 70: 9223/0070)		9223	A	A	A

Remarques:

1) Pour dispositif de mesure en alliage de cuivre résistance à la surpression / sous-pression 10-fois standard. Pour acier inox 3-fois standard

A sur demande
• comme texte décrire

Élément de construction / Exécution spéciale	Code de commande	Capsule verticale		
		63	100	160
Mouvement				
acier inox	0651	X	X	X
Aiguille				
pointe d'aiguille chantournée	0670	X	X	X
Cadran				
échelle à subdivisions fines, aiguille 0670	0730	X	X	X
échelle à subdiv., aiguille couteau	0731	X	X	X
trait rouge à ...	9700	X	X	X
trait vert à ...	9701	X	X	X
zone rouge	9690	X	X	X
zone verte	9691	X	X	X
zone en autres couleurs	9694	X	X	X
échelle analogue catalogue, mais autres unités de mesure (mm Ws au lieu de mbar)	9704	X	X	X
échelle comme catalogue, mais graduation spéciale (p. ex. 0 ... 7,3 L au lieu de 0 ... 100 mbar)	9705	X	X	X
échelle comme catalogue, configuration de cadran calculée selon indication	9709	X	X	X
échelle pas comme catalogue (p. ex. -30 ... 30 mbar)	9210	X	X	X
raison sociale du client	9710	X	X	X
inscription technique	9711	X	X	X
Regard				
verre normal	0750	X	X	X
verre de sécurité stratifié	0751	X	X	X
verre acrylique	0752	X	X	X
Dispositifs de sécurité				
trou d'explosion avec couvercle	0760	–	X	X
exempt de silicone	0794	X	X	X
test de fuite à l'hélium, (quota de fuite 10^{-6} mbar·l·s ⁻¹)	0792	X	X	X
vis assurée par «Loc-tite»	0799	X	X	X
vis amortisseuse: Ø 0,31	0769	X	X	X
vis amortisseuse: Ø 0,5 (laiton)1	0771	X	X	X
Dispositifs complémentaires				
aiguille traînante max. remise à zéro par bouton fixe	0059	–	–	–
aiguille traînante max. remise à zéro par bouton amovible	0060	–	–	–
aiguille traînante min. remise à zéro par bouton fixe	0062	–	–	–
aiguille traînante min. remise à zéro par bouton amovible	0063	–	–	–
index sur cadran	0051	–	X	X
index sous regard en verre, bouton de réglage fixe	0052	–	X	X
Certificats				
Certificat de travail (EN 10204-2.1)	•	X	X	X
Certificat de travail (EN 10204-2.2)	•	X	X	X
Calibrage certificat (pas officiellement)	•	X	X	X

