

Raccordements électriques pour manomètres

Données techniques

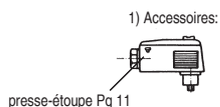
Désignation	Boîte de jonction			Connecteur		Raccord du connecteur ¹⁾		Presse-étoupe	Listeau à bornes
Illustration de raccordement									
Position du raccord	de côté à gauche	de côté à droite	au dos	de côté à gauche	au dos	de côté à gauche	au dos	de côté à gauche	au dos
Nombre de raccords	6	6	6	7	7	7	7	2 ... 7	3 ... 5
Presse-étoupe	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	–	–	–	–
Longueur du câble m	–	–	–	–	–	–	–	0,75	–
Section du conducteur mm ²	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5	0,75	max. 2,5
Cl. de protect. DIN 40 050 ²⁾	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 40	–
Code de commande	4710	4711	4715	4712	4716	4726	4721	4706	4750

Raccord standard seulement avec type DRCE/DROE 160/611.133 et DPDE/DPDOE 101/161/...

DN	Construction/ Position du raccord p. ex. DRE 100 / x11.xxx	Code de commande							
		4710	4715	4712	4716	4726	4721	4706	4750
100									
	11	•		X		X		X	
	13	•		X		X		X	
	21		•		X		X		
	23		•		X		X		
	31	•		X		X		X	
	41	•		X		X		X	
100 avec liquide amortisseur									
	11	•		X		X			
	13	•		X		X			
	21		•		X		X		
	23		•		X		X		
	31	•		X		X		X	
	41	•		X		X		X	
160									
	11	•		X		X		X	
	13	•		X		X		X	
	21		•		X		X		
	23		•		X		X		
	31	•		X		X		X	
	41	•		X		X		X	
160 avec liquide amortisseur									
	11	•		X		X			
	13	•		X		X			
	31	•		X		X			
	41	•		X		X			
96 x 96									
	83								•

Remarques:

- L'exécution standard sera livrée quand le code de commande n'est pas indiqué.
- X Exécution spéciale, indiquer le code de commande.
- 1) Connecteur, voir accessoires.
- 2) Classe de protection, seulement valable pour presse-étoupe (pas pour montage sur l'instrument).



n° de commande J 70035.0020
n° de commande J 70035.0010

