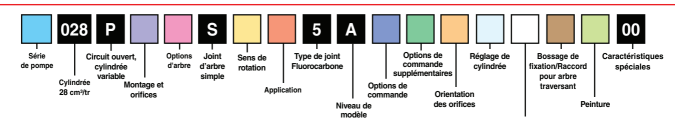
P1/PD 28 ccm³, Informations de commande



| Série de pompe | |
|----------------|----------------------------|
| P1 | Applications mobiles |
| PD | Applications industrielles |

| | Montage et orifices | |
|---|---|--|
| s | Orifices de pilotages SAE pilote B SAE avec orifices aux. SAE | |
| Α | Orifices de pilotages métriques pilote B SAE avec orifices aux. BSPP | |
| М | Orifices de pilotages métriques pilote ISO - 100 mm avec orifices aux. | |
| В | Orifices de pilotages métriques pilote ISO - 100 mm avec orifices aux. BSPP | |

| Options d'arbre | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 01 | Cannelure - SAE B-B 15T |
| 02 | Clavette - SAE B-B 1" de diamètre |
| 04 | Clavette ISO 25 mm de diamètre |
| 08 | Cannelure - SAE B 13T |

| Sens de rotation | |
|------------------|--------------|
| R | Horaire |
| L | Anti-horaire |

| Application | |
|-------------|-----------------|
| M | Mobile (P1) |
| S | Industriel (PD) |

| | Options de commande | |
|-----|---|--|
| CO | Limiteur de pression, plage de réglage de 80 à 280 bar | |
| C1 | Limiteur de pression, plage de réglage de 20 à 80 bar | |
| L0 | À détection de charge, ΔP de 10 à 30 bar et limiteur de pression de 80 à 280 bar | |
| L2 | À détection de charge, ΔP de 10 à 30 bar et limiteur de pression de 80 à 280 bar avec orifice de mise à l'air libre | |
| AN* | Commande pilotée avec interface ISO- 4401 (NG6) et couvercle récepteur | |
| АМ | Commande de limiteur de pression pilotée avec réglage mécanique et orifice de mise à l'air libre | |
| AE | Commande de limiteur de pression pilotée à électronique de commande proportionnelle intégrée (12V) | |
| AF | Commande de limiteur de pression pilotée à électronique de commande proportionnelle intégrée (24V) | |
| ## | Voir le tableau ci-dessous pour les options de commande électronique | |

^{*}Pas fonctionnel au moment de la livraison

| Options de commande supplémentaires | |
|--|---------------------------|
| 0 | Néant |
| 2 | Capteur de déplacement ** |

obligatoire avec « W** », « X** », », « Z** », « *D* » et « *Y* »

| Orientation des orifices | |
|--------------------------|--|
| E | Orifices d'extrémité |
| R | Orifices latéraux avec chambre de précompression |
| Т | Orifices latéraux avec arbre traversant |

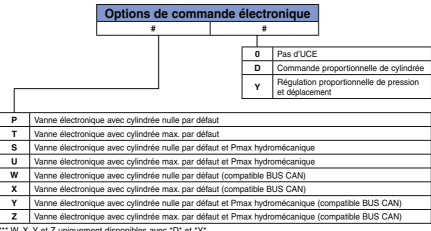
| Réglage de cylindrée* (pour orientation des orifices E et R uniquement) | |
|---|---------------------------------|
| 0 | Néant |
| 1* | Cylindrée maximale réglable |
| 2* | Cylindrée minimale réglable |
| 3* | Cylindrée max. et min. réglable |

^{*}Le réglage de la cylindrée n'est pas disponible sur l'arbre traversant

| Type d'orifice | |
|----------------|------------------|
| 0 | Orifices bridés* |
| 2 | Orifices filetés |

| Bossage de fixation/Raccord pour arbre traversant | |
|---|---|
| 0 | Pas d'arbre traversant |
| Α | Accouplement SAE 82-2 (A) & 16 (A) 9T |
| Н | Accouplement SAE 82-2 (A) & 19 () 11T |
| В | Accouplement SAE 101-2 (B) & 22 (B) 13T |
| Q | Accouplement SAE 101-2 (B) & 25 (B-B) 15T |

| Peinture | |
|----------|----------------|
| 00 | Non peint |
| РВ | Peinture noire |



^{***} W, X, Y et Z uniquement disponibles avec *D* et *Y*