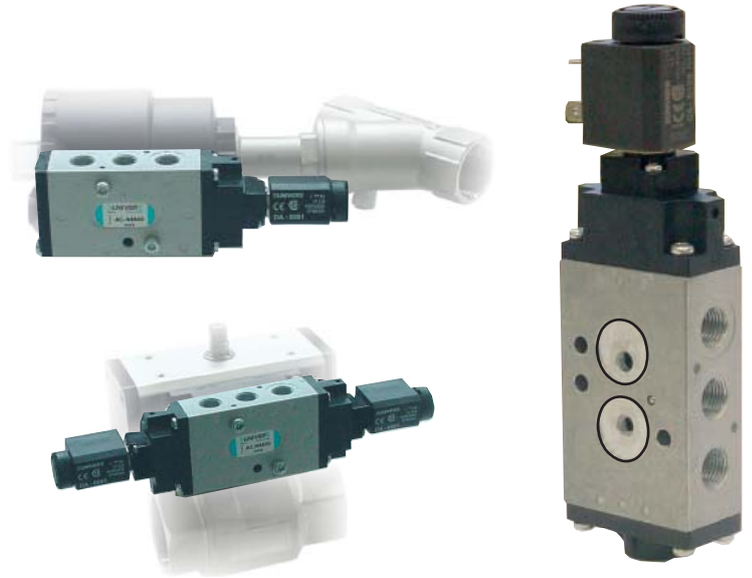


Electrovanne 3/2 - 5/2 selon normes NAMUR

Electrovanne indiquée pour la commande d'actionneurs pneumatiques rotatifs à simple et double effet, utilisées dans des installations industrielles pour la distribution des fluides.

- Corps en zamak moulé sous pression
- Pression de fonctionnement: 2÷10 bar
- Température ambiante: -10÷45 °C
- Fluide: air filtré 50 µm
- Température fluide: -10 +50°C
- Diamètre nominal: 8 mm G1/4
- Débit nominal: 1200 NI/min
- Système de commutation: mixte
- Temps de réponse: 5÷30 ms
- Bobine: Série DA (U1) - Série DC (U3)



Code de commande

AC-N8100 = 5/2 P/M

AC-N8300 = 3/2 E/M

AC-N8500 = 5/2 E/M

AC-N8120 = 5/2 P/P

AC-N8320 = 3/2 E/E

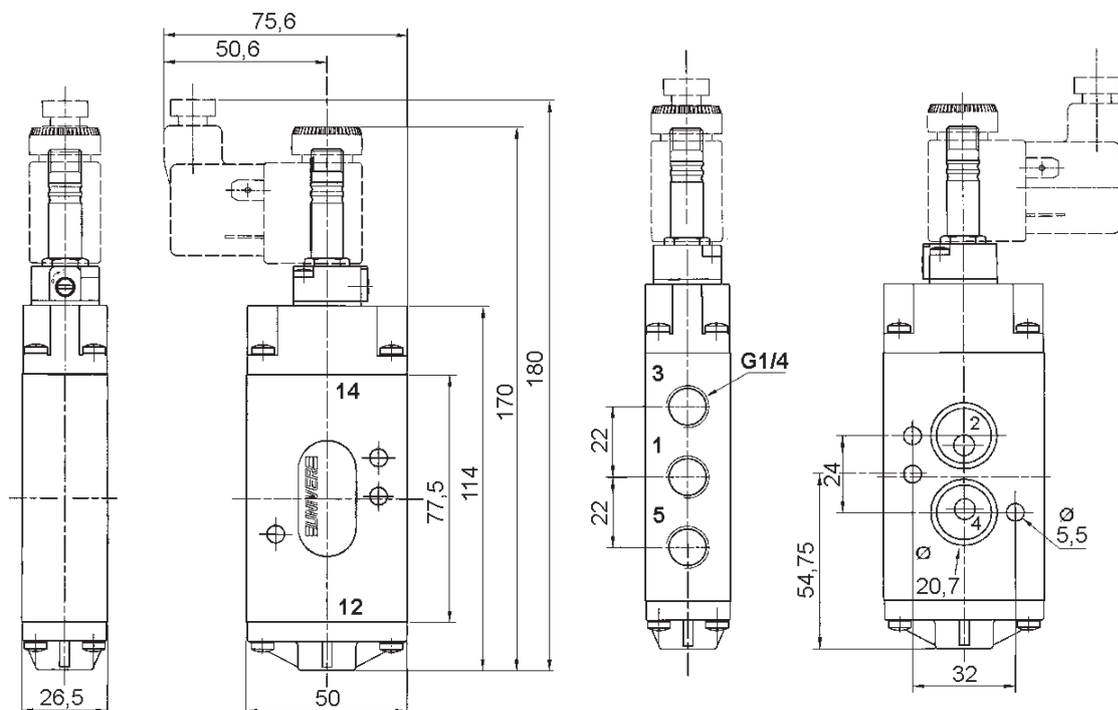
AC-N8520 = 5/2 E/E

Légende

E = Électrique

M = Ressort pneumomécanique

P = Pneumatique



- Légende**
- 1 = Alimentation
 - 2-4 = Utilisation
 - 3-5 = Échappement
 - 12 = Retour
 - 14 = Commande

Sur demande:
Composants indiqués pour l'emploi dans
des environnements potentiellement explosifs.
Groupe II Zona 2G et 22D

