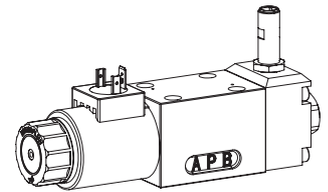


**Distributeur électro-magnétique à tiroir avec surveillance de position de commutation inductive supplémentaire**
**NG6**  
**ISO 4401-03**
**Construction à flasquer**

- ◆ 4/2-voies à impulsions, cranté
- ◆ 4/3-voies à position médiane centrée par ressort
- ◆ 4/2-voies à rappel par ressort
- ◆  $Q_{max} = 80$  l/min
- ◆  $p_{max} = 350$  bar


**DESCRIPTION**

Distributeur à tiroir selon feuille 1.2-59 avec surveillance de position de commutation inductive supplémentaire. Le capteur sans contact transmet la position du tiroir sur un signal transitoire.

**CODIFICATION**

	WD M F A06 - <input style="width: 100px;" type="text"/> - <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> # <input style="width: 30px;" type="text"/>
Distributeur, a action directe	
Bobine a inserer Medium	
Construction à flasquer	
Norme de raccordement internationale ISO NG6	
Autre désignation du type selon codification feuille 1.2-59	
Polarité / Sortie de signal / Surveillance	
PNP / NO ou NC	<input type="checkbox"/> P1
NPN / NO	<input type="checkbox"/> P2
Côté du capteur:	
4/2-voies, seulement côté a	<input type="checkbox"/> a
4/2-voies, seulement côté b	<input type="checkbox"/> b
4/2-voies, deux côtés	<input type="checkbox"/> ab
4/3-voies	<input type="checkbox"/> ab
Indice de changement (modifié par l'usine)	

1.2-64

**DONNEES GENERALES**

Poids 0,5 kg flasque simple  
1,0 kg flasque double

Sensor Specifications:	
Tension de service	10...36 VDC
Courant de signal	max. 200 mA
Protection	IP 68 Selon le type de raccordement, la classe de protection de la valve peut être plus basse, voir feuille 1.2-59.
Dimension	M12 x 1
Temp. d'ambiance	-25...+70 °C
Couple de serrage	7,5 Nm

**Note!** Autres spécifications, électriques voir feuille 1.2-59


**ACCESSOIRES**

Connecteur opposé (prise femelle)

droite, borne à visser Article no. 219.2978

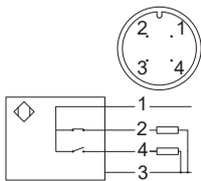
en équerre, borne à visser Article no. 219.3003

**TRAITEMENT DE SURFACE**

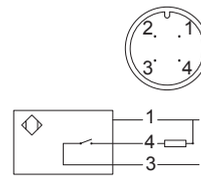
- ◆ Le corps de la valve est peint avec un vernis à deux composants
- ◆ Toutes les autres parties sont zingués-nickelées

**RACCORDEMENT ELECTRIQUE**

Type:	PNP, NO (Normalement ouverte) ou NO (Normalement fermée)
Désignation:	P1
Article no.:	205.5028
Fiche d'appareil	M12, 4 pôles male 1 = Tension d'alimentation + 2 = Signal NC 3 = Tension d'alimentation 0 VDC 4 = Signal NO Commuté plus
Connecteur opposé (non compris dans la livraison)	M12, 4 pôles female



Type:	NPN, NO (Normalement ouverte)
Désignation:	P2
Article no.:	205.5027
Fiche d'appareil	M12, 4 pôles male 1 = Tension d'alimentation + 2 = Réserve pour extensions 3 = Tension d'alimentation 0 VDC 4 = Signal Commuté moins
Connecteur opposé (non compris dans la livraison)	M12, 4 pôles female

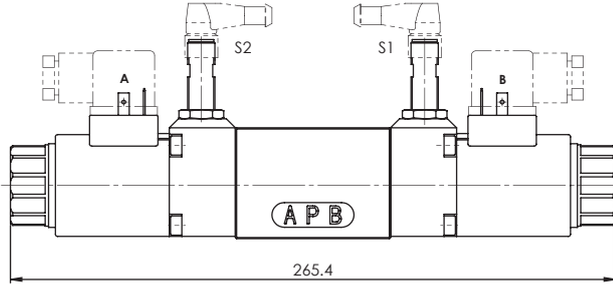

**Caractéristique du signal**

Signal d'actionnement		Signal du capteur			
		NO Normalement ouvert		NC Normalement fermé	
A	B	S1	S2	S1	S2
0*	0*	0*	0*	1*	1*
0	1	0	1	1	0
1	0	1	0	0	1

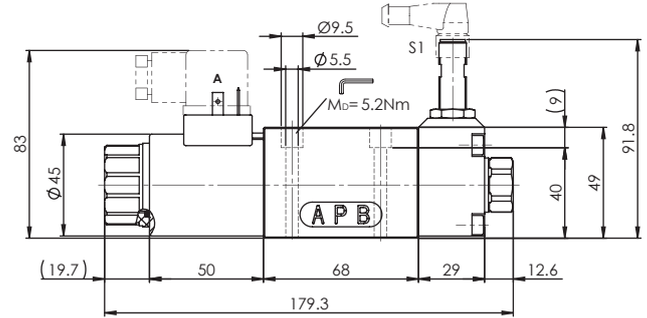
\*Position médiane 4/3-voies

**DIMENSIONS / SURVEILLANCE SINGLE**

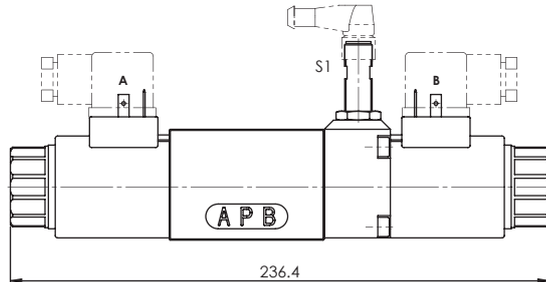
Distributeur 4/3-voies (centré par ressort)



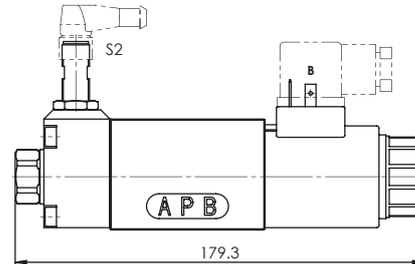
Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort) Actionnement côté A



Distributeur 4/2-voies (impulsion)

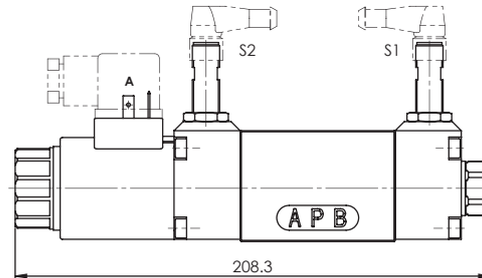


Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort) Actionnement côté B

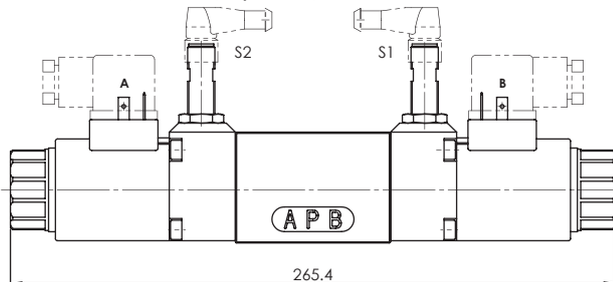


**DIMENSIONS / SURVEILLANCE DOUBLE**

Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort) Actionnement côté A



Distributeur 4/2-voies (impulsion)



Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort) Actionnement côté B

