



**paul forrer**

Aargauerstr. 250 CH-8048 Zürich

☎ 044-439 19 19

www.paul-forrer.ch

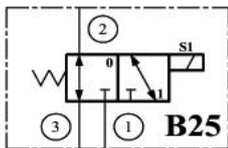
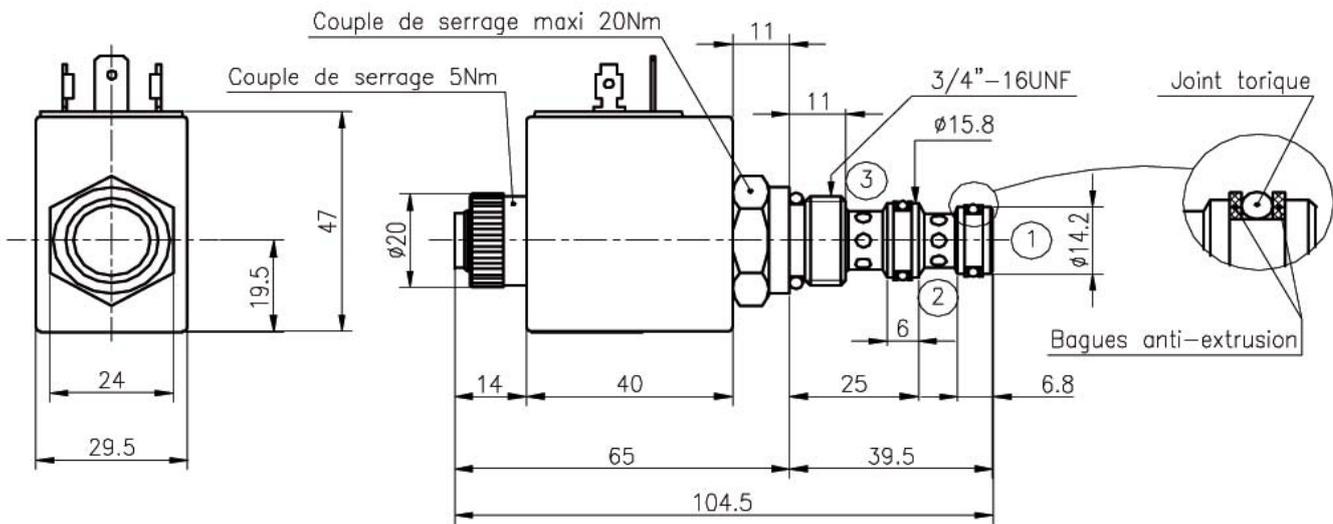
## ELECTRO-DISTRIBUTEURS A TIROIR

### 3 VOIES - 2 POSITIONS

Taille 08 - 3/4" 16 UNF

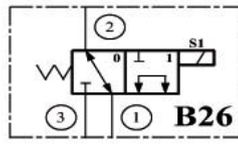
CED 08 B25 - CED 08 B26 - CED 08 B27 - CED 08 B28 -  
CED 08 B29 - CED 08 B40 - CED 08 B41

*Pression maximum 300 bar*



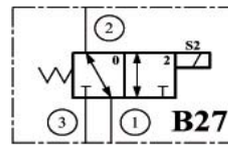
CED 08 B25

Débit maxi : 18 l/mn



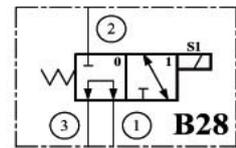
CED 08 B26

Débit maxi : 12 l/mn



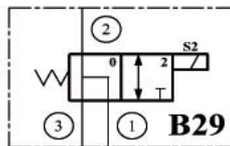
CED 08 B27

Débit maxi : 18 l/mn



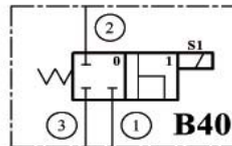
CED 08 B28

Débit maxi : 12 l/mn



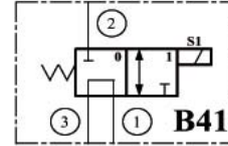
CED 08 B29

Débit maxi : 12 l/mn



CED 08 B40

Débit maxi : 12 l/mn



CED 08 B41

Débit maxi : 12 l/mn

Description : Un tiroir cylindrique de forme approprié en acier traité coulisse avec un jeu réduit dans un corps en acier traité.

Fonctionnement : **Position 0** = rappel par ressort - **Position 1** = l'électro-aimant est excité en tirant -  
**Position 2** = l'électro-aimant est excité en poussant.

La distribution est assurée selon les flèches des pictogrammes.

## CARACTERISTIQUES ( cartouche seule )

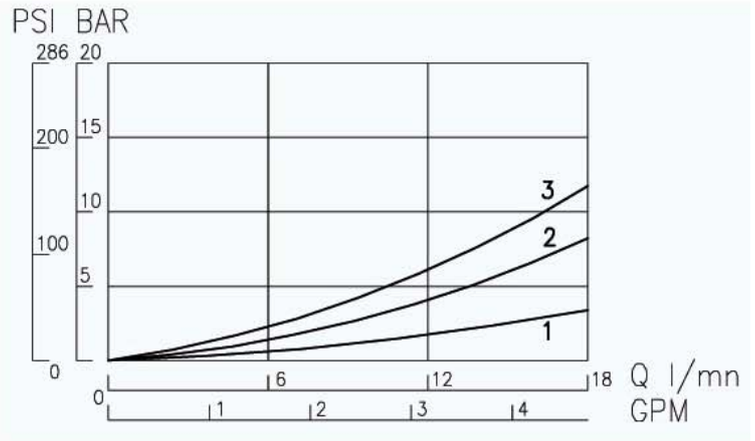
### ELECTRO-DISTRIBUTEUR à TIROIR 3 VOIES - 2 POSITIONS

**TAILLE 08 - 3/4" 17 UNF**

CED 08 B25 - CED 08 B26 - CED 08 B27 - CED 08 B28 -  
CED 08 B29 - CED 08 B40 - CED 08 B41

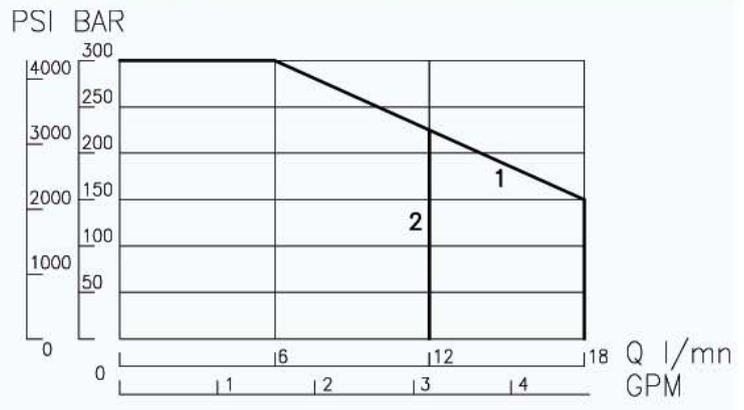
#### PERTES DE CHARGE

Type	② ↔ ③②	↔ ①③	↔ ①
<b>B25</b>	2	1	-
<b>B26</b>	-	3	3
<b>B27</b>	2	1	-
<b>B28</b>	-	1	3
<b>B29</b>	3	3	3
<b>B40</b>	3	3	3
<b>B41</b>	2	-	3



#### LIMITE D'UTILISATION EN PRESSION DE TRAVAIL ( sous tension nominale )

Type	Repères
<b>B25</b>	1
<b>B26</b>	2
<b>B27</b>	1
<b>B28</b>	2
<b>B29</b>	2
<b>B40</b>	2
<b>B41</b>	2



#### TEMPS DE REPONSE en ms début d'ouverture et de fermeture

Type	en excitation	en désexcitation
<b>B25</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B26</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B27</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B28</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B29</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B40</b>	40 - 80	30 - 70
<b>B41</b>	40 - 80	30 - 70

#### FUITE INTERNE ADMISSIBLE à la pression de 200 BAR

Type	minimum	maximum
<b>B25</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B26</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B27</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B28</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B29</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B40</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn
<b>B41</b>	10 cm <sup>3</sup> /mn	40 cm <sup>3</sup> /mn

Réduction des fuites après 5 minutes en pression

**Fluide :** huile base minérale ou synthétique ( compatible avec les garnitures de joints ), ayant de bonnes propriétés de lubrification.  
Viscosité comprise entre 8 et 450 cSt à la température d'emploi.

**Température d'utilisation :** -40°C + 100°C avec joints standards Nitrile.

**Mesures effectuées :** Température ambiante 22°C +/- 2°C  
Température d'huile à 40°C