

Système de vannes de régulation ELEMENT – Vue d'ensemble



Système de vanne de régulation à siège incliné ELEMENT Type 8802-YG



Système de vanne à siège droit de régulation ELEMENT Type 8802-GD



Système de vanne à membrane de régulation ELEMENT Type 8802-DF

La conception du système Type 8802 de régulation ELEMENT permet d'intégrer facilement des modules d'automatisation que ce soient des positionneurs basiques avec ou sans affichage, des positionneurs de grande qualité avec en option des interfaces bus de terrain ou encore un régulateur intégré, de plus, l'affichage graphique rétro-éclairé permet une plus grande facilité de manipulation.

Ce système complet offre une meilleure résistance chimique grâce à une conception compacte et lisse, avec un système de pilotage intégré, et une classe de protection IP65/67.

Caractéristiques techniques

Veillez consulter les fiches techniques individuelles

Contenu



Type 8802-YG

Type 2300 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793

Info. de commande

p. 2



Type 8802-GD

Type 2301 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793

Info. de commande

p. 3



Type 8802-DF

Type 2103 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793

Info. de commande

p. 4

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG

Un système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG est composé d'une vanne de régulation à siège incliné Type 2300 et d'un positionneur électro-pneumatique digital Type 8692, d'un régulateur électro-pneumatique digital Type 8693 ou d'un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8694 (pour actionneur Ø70/90/130 mm) ou un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8696 (pour actionneur Ø50 mm) (voir fiches techniques séparément).

Vous commandez 2 composants et vous recevez une vanne assemblée et certifiée conforme.
Fiche technique disponible et téléchargeable sur le site internet.

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG

Vanne de régulation à siège incliné Type 2300	Positionneur / Régulateur				
	 Type 8692 PROFIBUS DeviceNet™	 Type 8693 PROFIBUS DeviceNet™	 Type 8694 4-20mA	 Type 8696	 Positionneur Type 8792 Régulateur Process Type 8793
Vanne de régulation à siège incliné avec régulateur souhaité	 70 mm 90 mm 130 mm	 70 mm 90 mm 130 mm	 70 mm 90 mm 130 mm	 50 mm	 70 mm 90 mm 130 mm
	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG-I 2300 + 8692 (actionneur Ø70/90/130 mm)	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG-J 2300 + 8693 (actionneur Ø70/90/130 mm)	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG-L 2300 + 8694 (actionneur Ø70/90/130 mm)	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-YG-N 2300 + 8696 (actionneur Ø50 mm)	Système de vanne Continu ELEMENT Type 8802-YG-P 2300 + 8792 / Type 8802-YG-Q 2300 + 8793 (actionneur Ø70/90/130 mm)

Pour la configuration d'autres systèmes de vanne merci de compléter "la demande de cotation" sur la fiche technique 2300_8802-YG

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-GD

Un système de vanne continu ELEMENT Type 8802-GD est composé d'une vanne de régulation à siège droit Type 2301 et d'un positionneur électro-pneumatique digital Type 8692 ou d'un régulateur électro-pneumatique digital Type 8693 ou d'un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8694 (pour actionneur Ø70/90/130 mm) ou un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8696 (pour actionneur Ø50 mm) (voir fiches techniques séparément).

Vous commandez 2 composants et vous recevez une vanne assemblée et certifiée conforme.
Fiche technique disponible et téléchargeable sur le site internet.

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-GD

Vanne de régulation Type 2301



Positionneur / Régulateur



Type
8692
PROSD
BUS
DeviceNet™



Type
8693
PROSD
BUS
DeviceNet™



Type
8694
AS



Type
8696



Positionneur
Type 8792
Régulateur
process Type
8793

Vanne de régulation avec positionneur / régulateur sou- haité



70
90
130

**Système de vanne
Continu
ELEMENT
Type 8802-GD-I**
2301 + 8692
(actionneur
Ø70/90/130 mm)



70
90
130

**Système de
vanne continu
ELEMENT Type
8802-GD-J**
2301 + 8693
(actionneur
Ø70/90/130 mm)



70
90
130

**Système de vanne
Continu
ELEMENT
Type 8802-GD-L**
2301 + 8694
(actionneur
Ø70/90/130 mm)



50

**Système de
vanne continu
ELEMENT
Type 8802-GD-M**
2301 + 8696
(actionneur Ø50
mm)



70
90
130

**Système de vanne
Continu
ELEMENT
Type 8802-GD-P**
2301 + 8792 /
Type 8802-GD-Q
2301 + 8793
(actionneur Ø70/90/130
mm)

Pour la configuration des systèmes de vanne, veuillez remplir le formulaire "Demande de Cotation" dans la fiche technique 2301_8802-GD

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF

Un système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF est composé d'une vanne de régulation à membrane Type 2103 et d'un positionneur électro-pneumatique digital Type 8692, d'un régulateur électro-pneumatique digital Type 8693 ou d'un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8694 (pour actionneur ø70/90/130 mm) ou un positionneur électro-pneumatique digital standard Type 8696 (pour actionneur ø50 mm) (voir fiches techniques séparément).

Vous commandez 2 composants et vous recevez une vanne assemblée et certifiée conforme.
Fiche technique disponible et téléchargeable sur le site internet.

Tableau de commande pour système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF

Vanne de régulation à membrane Type 2103 **Positionneur / Régulateur**

Vanne de régulation à membrane avec positionneur / régulateur souhaité

Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF-I	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF-J	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF-L	Système de vanne continu ELEMENT Type 8802-DF-N	Système de vanne Continu ELEMENT Type 8802-DF-P
2103 + 8692	2103 + 8693	2103 + 8694	2103 + 8696	2103 + 8792 / 2103 + 8793
(actionneur ø70/90/130 mm)	(actionneur ø70/90/130 mm)	(actionneur ø70/90/130 mm)	(actionneur ø 50 mm)	(actionneur ø70/90/130 mm)

70 mm 90 mm 130 mm
 70 mm 90 mm 130 mm
 70 mm 90 mm 130 mm
 50 mm
 70 mm 90 mm 130 mm

Pour la configuration des systèmes de vanne, veuillez remplir le formulaire "Demande de Cotation" de la fiche technique 2303_8802_DF

Pour trouver le service Bürkert le plus proche, cliquez sur le bouton orange → www.burkert.com