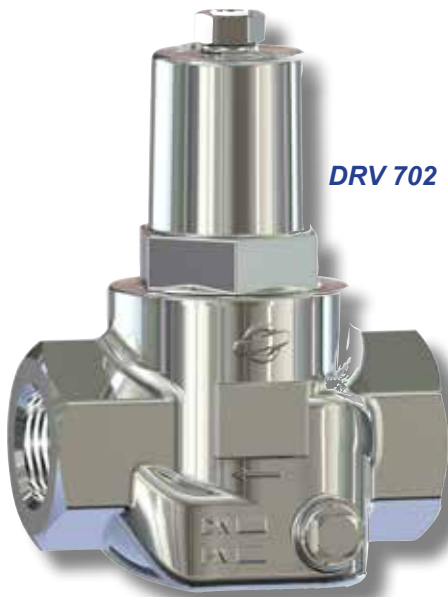


# REDUCTEURS DE PRESSION EN ACIER INOXYDABLE DRV 700 + DRV 800

**NOUVEAU – disponibles à  
partir de mi-2014**



DRV 702

Par le montage d'un axe fileté non-montant, l'installation peut être réalisée dans un espace très réduit.

L'exécution standard, type DRV 700, est réalisée avec filetage femelle (ISO 228). Le type DRV 800, avec brides (DIN EN 1092). Sur demande, des exécutions spéciales peuvent être obtenues, comme; filetage NPT, brides ANSI, embouts à souder, raccords alimentaires.

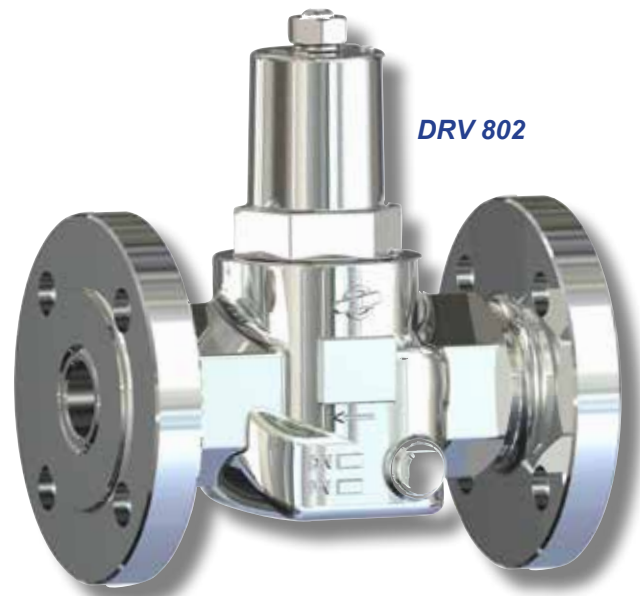
DRV 700 et 800 seront livrables, deuxième moitié 2014.

## Nouveaux réducteurs de pression BERLUTO® en acier inoxydable

Notre nouvelle série de réducteurs de pression est entièrement en acier inox (1.4408) et équipée standard avec des joints-FPM. Ils sont ainsi particulièrement bien conçus pour résister aux media critiques, comme des gaz agressifs et des liquides comme de l'eau distillée. Une température jusqu'à 190°C est tolérée.

Par un système intégré de décompression en amont, même par fortes variations de pression, une pression constante est garantie en aval. Chaque composant de réglage, y compris le filtre intégré, est monté dans une cartouche, aisée à nettoyer ou à remplacer, ce qui limite les frais et travaux d'entretien.

La construction moderne et optimisée garantit un écoulement du fluide important malgré un encombrement réduit.



DRV 802

PN / bar	$p_2$ / bar	dimension nominale	kvs / m <sup>3</sup> /h	filetage femelle	bride
25	0,2 - 2	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 750	DRV 850
25	1,5 - 6	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 702	DRV 802
25	0,5 - 4	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 772	DRV 872
25	1,5 - 10	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 708	DRV 808
25	0,5 - 9	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 778	DRV 878
40	1,5 - 12	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 724	DRV 824
40	2,0 - 20	DN 15 - DN 50	2,9 - 13	DRV 725	DRV 825

Souhaitez-vous plus d'information ou une offre?  
Adressez votre demande à : [e2i@e2i-france.fr](mailto:e2i@e2i-france.fr)  
ou téléphonez-nous: **0130 933513**  
Nous vous informerons volontiers.  
[www.e2i-france.fr](http://www.e2i-france.fr)



**Made in Germany**