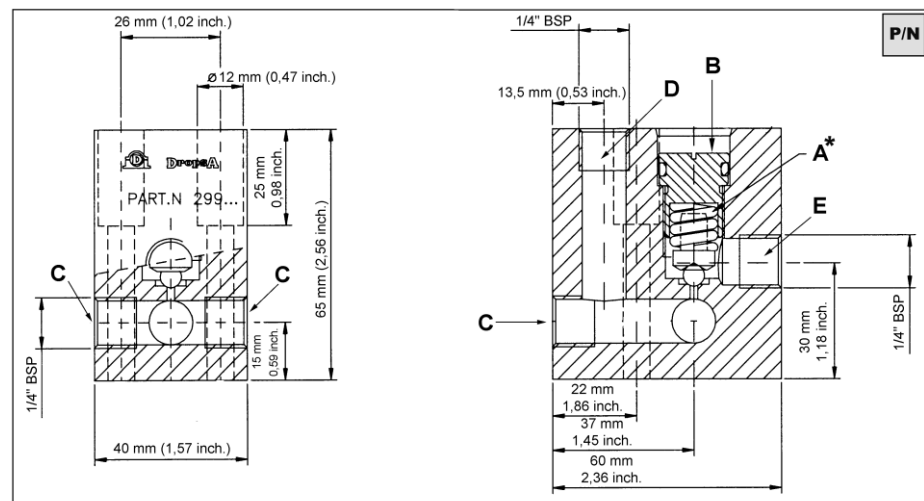


# Pressure by pass valve



- Relief pressure can be set by adjusting the screw. When the set pressure is achieved at point "C", the by pass opens venting to part "E". Auxillary port "D" can be used to connect a pressure gauge. Different springs "A" are used to vary the adjusted range.
- *By pass con vite di regolazione pressione (B) tarabile. Quando la pressione desiderata raggiunge il punto "C", si apre il passaggio verso il punto "E". Il punto "D" può essere utilizzato per accogliere un manometro. Sostituendo la molla "A" è possibile raggiungere diversi valori di pressione.*
- La pression de décharge peut être ajustée en réglant la vis prévue à cet effet. Quand la pression de réglage est atteinte au point C, le by-pass s'ouvre vers le repère "E". Le taraudage D peut être utilise' pour le branchement d'un manomètre. Les ressorts A peuvent être adaptes pour le réglage de pressions différentes.
- *By Pass-Ventil mit eine Schraube zur Regulierung des einstellbaren Druckes "B". Erreicht der gewünschte Druck "D" den Punkt "C" öffnet sich der Durchlaß zu "E". Am Anschluss "D" kann ein Manometer angebracht werden. Durch unterschiedliche Federn "A" können verschiedene Drücke eingestellt werden.*
- By pass con tornillo de regulación presión adjustable. Cuando se consigue la presión sentada en el punto "C", se abre un pasaje que llega al punto "E" en el punto "D" se puede montar un manometro. Reemplazando el risorte "A" se pueden obtener diferentes valores de presión.



GB-USA

I

F

D

E

P/N	299466	0 ÷ 250 bar	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316
	299450	0 ÷ 3675 psi	zinc plated	acciaio zincato	acier galvanisé	verzinkt	acero galvaniz.
	299467	0 ÷ 350 bar	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316
	299451	0 ÷ 5145 psi	zinc plated	acciaio zincato	acier galvanisé	verzinkt	acero galvaniz.
	299468	50 ÷ 800 bar	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316	aisi 316
	299452	735 ÷ 11760 psi	zinc plated	acciaio zincato	acier galvanisé	verzinkt	acero galvaniz.

A*	299456	0 ÷ 250 bar 0 ÷ 3675 psi	white	bianca	blanc	weiss	blanco
	299457	0 ÷ 350 bar 0 ÷ 5145 psi	yellow	gialla	jaune	gelb	amarillo
	299458	50 ÷ 800 bar 735 ÷ 11760 psi	natural	naturale	naturel	neutral	natural

#### ITALIA

Dropsa SpA  
t. +39 02-250791  
f. +39 02-25079767

#### U.K.

Dropsa (UK) Ltd  
t. +44 (0)1784-431177  
f. +44 (0)1784-438598

#### GERMANY

Dropsa GmbH  
t. +49 (0)211-394-011  
f. +49 (0)211-394-013

#### FRANCE

Dropsa Ame  
t. +33 (0)1-3993-0033  
f. +33 (0)1-3986-2636

#### CHINA

Dropsa Lubrication Systems  
(Shanghai) Co., Ltd  
t. +86 (021) 67740275  
f. +86 (021) 67740205

#### U.S.A.

Dropsa USA Incorporated  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

#### AUSTRALIA

Dropsa Australia Pty  
t. +61 (02)-9938-6644  
f. +61 (0)2-9938-6611

#### BRAZIL

Dropsa Do Brasil Ind.e  
Com.Ltda  
t. +55 (0)11-563-10007  
f. +55 (0)11-563-19408

Web site:  
<http://www.dropsa.com>

E-mail:  
[sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

WK 21/03  
C2076PM