

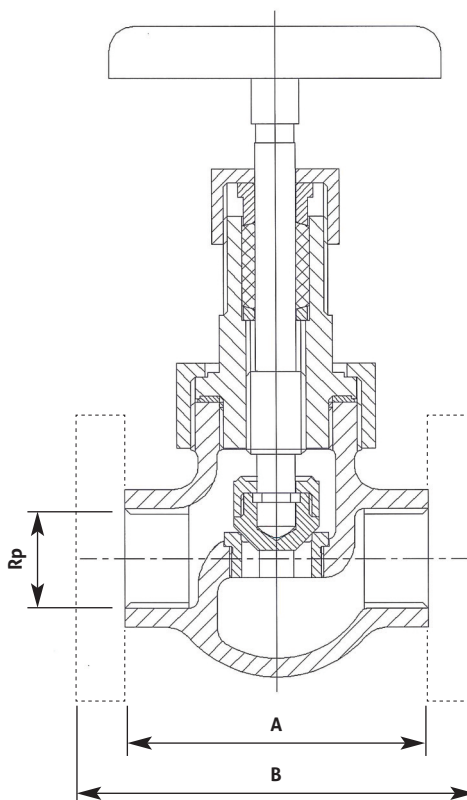
Uniglobe

Applications

The Brownall Uniglobe is designed for use on fluid systems, both for isolation and as a control valve to regulate flow. This high performance valve may be used on steam and condensate lines as well as general hot and cold water services. Available with female ends to BS EN 10226, Rp designated, or flanged to BS10, BS4504 or ANSI standards class 150 or 300. Sizes from DN15 to DN50. Flange details available on request.



Dimensional Drawing



Materials

Body: Gunmetal (CC491K)

Cover: Gunmetal (CC491K)

Spindle: Brass (CW721R)

Valve: Stainless Steel 316 S11

Valve Seat: Stainless Steel 17-4 PH

Handwheel: Steel

Dimensions

Nominal Size (DN)	Rp BSP (inch)	A (mm)	B (mm)
15	1/2	64	108
20	3/4	75	117
25	1	86	127
40	1 1/2	107	159
50	2	133	190



brownallTM

DELTA ROAD,
ST. HELENS, WA9 2ED
TELEPHONE: +44 (0)1744 458 615

FAX: +44 (0)1744 453 675
EMAIL: brownallsales@cranebsu.com
www.brownall.com

Every effort has been made to ensure that the information contained in this publication is accurate at the time of publishing. Brownall assumes no responsibility or liability for typographical errors or omissions or for any misinterpretation of the information within the publication and reserves the right to change without notice.

B_Uniglobe_10_2013

Uniglobe

Einsatzgebiete

Brownall's Uniglobe Kugelventil wurde für den Einsatz in Hydrosystemen zur Isolation als auch als Kontrollventil zur Durchflußregulierung entwickelt. Es ist ein Hochleistungsventil für Dampf-, Kondensations - sowie Heiß - und Kaltwassersysteme. UNIGLOBE wird mit Innengewinden nach BS EN 10226 geflanscht nach BS10, BS4504 oder nach ANSI Standard class 150 or 300 hergestellt. Angaben über Flanschausführung auf Anfrage. Das Ventil ist in den Größen DN15 bis DN50 erhältlich. Der Maximaldruck beträgt 17 bar und die Höchsttemperatur liegt bei 260 C. Gehäuse und Verschlußhaube sind aus Rotguß CC491K. Alle Ventilkomponenten sind aus Edelstahl hergestellt und bieten höchste Leistungsfähigkeit auch unter stärkster Beanspruchung. UNIGLOBE wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen an BS5154 Klasse 4 entwickelt.

Materialien

Gehäuse: Rotguß (CC491K)

Verschlußhaube: Rotguß (CC491K)

Spindel: Messing (CW721R)

Ventil: Edelstahl 316 S11

Ventilsitz: Edelstahl 17-4 PH

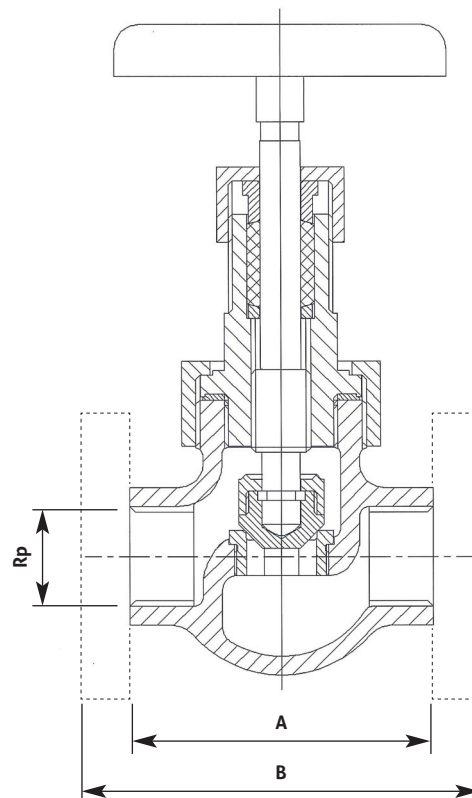
Handrad: Stahl

Maße

Größe (DN)	Rp BSP (inch)	A (mm)	B (mm)
15	1/2	64	108
20	3/4	75	117
25	1	86	127
40	1 1/2	107	159
50	2	133	190



Maßzeichnung



brownallTM

DELTA ROAD,
ST. HELENS, WA9 2ED
TELEPHONE: +44 (0)1744 458 615

FAX: +44 (0)1744 453 675
EMAIL: brownallsales@cranebsu.com
www.brownall.com

Every effort has been made to ensure that the information contained in this publication is accurate at the time of publishing. Brownall assumes no responsibility or liability for typographical errors or omissions or for any misinterpretation of the information within the publication and reserves the right to change without notice.

B_Uniglobe_10_2013