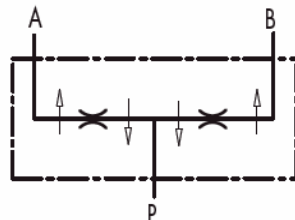


## FD2WP... Valvole equilibratrici a 2 vie

2 ways flow divider



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM

### IMPIEGO:

Valvole che consentono la divisione del fluido in ingresso in due parti uguali (50/50), mentre nella direzione opposta lo riunificano indipendentemente dalla variazione di pressione generata dagli attuatori e dalla loro portata. Vengono utilizzate quando due attuatori uguali, non accoppiati meccanicamente, alimentati dalla stessa pompa e regolati dallo stesso distributore, devono muoversi contemporaneamente in entrata e in uscita.

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

- Corpo: ghisa / acciaio
- Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato
- Guarnizioni: BUNA N standard e Teflon
- Tenuta: per accoppiamento. Trafilamento trascurabile Tolleranza: < 2% sulla corsa. Eventuali differenze sono compensate a fine corsa del cilindro.

### MONTAGGIO:

Collegare P all'alimentazione e A e B agli attuatori.

### USE AND OPERATION:

These valves allows the division of inlet flow into two equals parts (50/50) and they unify it in the reverse direction independently of any pressure changes and flow. These valves are used when two equal actuators, that are not mechanically coupled, supplied by the same pump and controlled by a single distributor, must move simultaneously both at input and output.

### MATERIALS AND FEATURES:

- Body: cast iron / steel
- Internal parts: hardened and ground steel
- Seals: BUNA N standard and Teflon
- Tightness: by diameter combination. Minor leakage Cylinder stroke error tolerance of 2%. Any synchronisation differences are compensated by the terminal position of the stroke.

### APPLICATIONS:

Connect P to pressure flow and A and B to the actuators.

CODICE CODE	PORTATA MIN.* MIN. FLOW Lt./min	PORTATA MAX* MAX FLOW Lt./min	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE Bar	PICCO DI PRESSIONE PEAK PRESSURE Bar
FD2WP1-0606	1	3	250	300
FD2WP2-0606	3	6	250	300
FD2WP3-0606	6	10	250	300
FD2WP4-0606	10	20	250	300
FD2WP5-0606	20	32	250	300
FD2WP6-0806	25	40	250	300
FD2WP7-0806	40	60	250	300
FD2WP8-0806	60	80	250	300

\* - I valori di portata si riferiscono all'ingresso P

\* - Capacity values refers to input P

CODICE CODE	P GAS	A - B GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Dimension ØG mm	H mm	H1 mm	S mm	Peso Weig. Kg
<b>FD2WP1-0606</b>											1,27
<b>FD2WP2-0606</b>											1,27
<b>FD2WP3-0606</b>	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "									1,28
<b>FD2WP4-0606</b>											1,27
<b>FD2WP5-0606</b>											1,28
<b>FD2WP6-0806</b>											1,28
<b>FD2WP7-0806</b>	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{8}$ "									1,26
<b>FD2WP8-0806</b>											1,26

