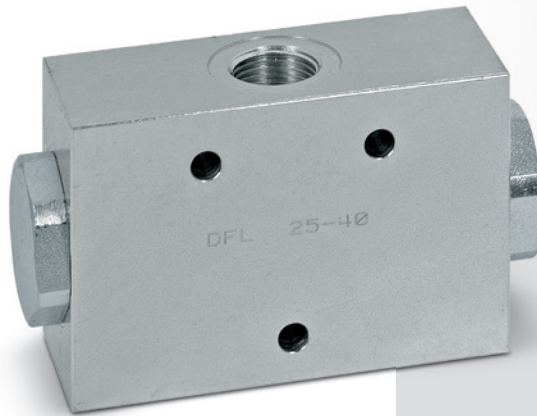
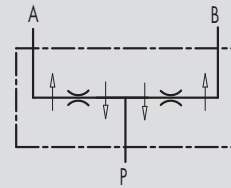




8.2 - VALVOLE EQUILIBRATRICI DI FLUSSO IN ACCIAIO

8.2 - STEEL FLOW DIVIDER

TIPO/TYPE
DFLSCHEMA 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: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard e Teflon

Tenuta: per accoppiamento. Trafilamento trascurabile

Tolleranza: $\pm 3\%$ 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 allow the division of inlet flow into two equal parts (50/50) and they unify it in the reverse direction irrespective of any pressure differences 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: zinc-plated steel

Internal parts: hardened and ground steel

Seals: BUNA N standard and Teflon

Tightness: by diameter combination. Minor leakage
Cylinder stroke error tolerance of $\pm 3\%$ Any synchronisation differences are compensated by the terminal position of the stroke.

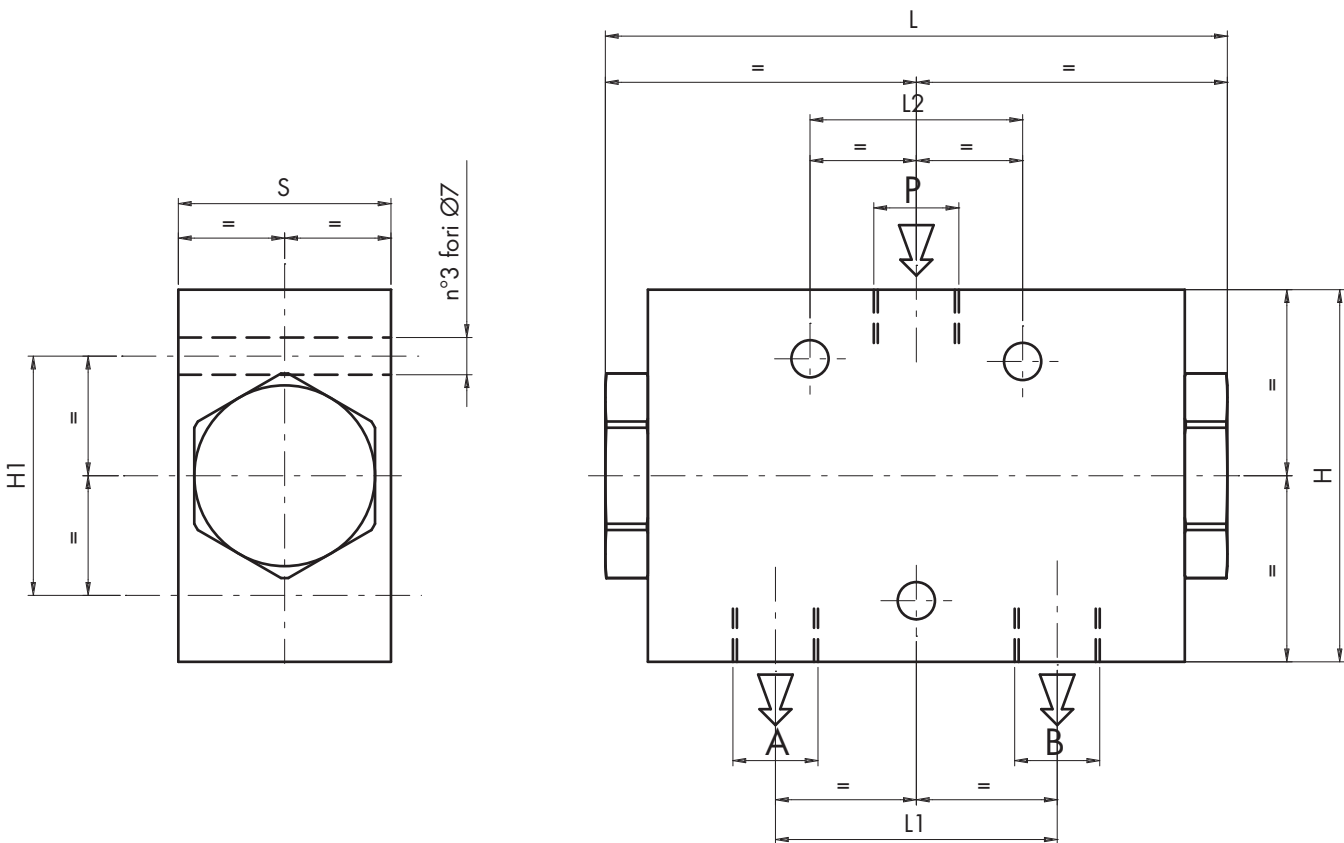
APPLICATIONS:

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



| CODICE CODE | SIGLA TYPE | PORTATA MIN.* MIN. FLOW Lt./min | PORTATA MAX.* MAX FLOW Lt./min | PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE Bar | PICCO DI PRESSIONE PEAK PRESSURE Bar |
|--------------|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| V1022 | DFL 6-10 | 6 | 10 | 250 | 300 |
| V1023 | DFL 10-20 | 10 | 20 | 250 | 300 |
| V1025 | DFL 25-40 | 25 | 40 | 250 | 300 |
| V1026 | DFL 40-60 | 40 | 60 | 250 | 300 |

*I valori di portata si riferiscono all'ingresso P
*Capacity values refers to input P



| CODICE CODE | SIGLA TYPE | P | A - B | L | L1 | L2 | H | H1 | S | PESO WEIGHT |
|--------------|------------|--------|--------|-----|----|----|----|----|----|-------------|
| | | GAS | GAS | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| V1022 | DFL 6-10 | G 3/8" | G 3/8" | 117 | 53 | 40 | 70 | 45 | 40 | 2,000 |
| V1023 | DFL 10-20 | G 3/8" | G 3/8" | 117 | 53 | 40 | 70 | 45 | 40 | 2,000 |
| V1025 | DFL 25-40 | G 1/2" | G 3/8" | 117 | 53 | 40 | 70 | 45 | 40 | 2,000 |
| V1026 | DFL 40-60 | G 1/2" | G 3/8" | 117 | 53 | 40 | 70 | 45 | 40 | 2,000 |