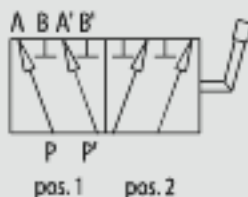


DEVIATORI DI FLUSSO A 6 VIE IN ACCIAIO

TIPO / TYPE
DF 6ASCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM**6-WAYS DIVERTER VALVES, STEEL BODY****IMPIEGO:**

Valvole utilizzate per deviare il flusso da due entrate a 4 uscite (2 per volta alternativamente). Sono utilizzati per alimentare due attuatori.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e raffigato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: trafilamento trascurabile

MONTAGGIO:

Collegare P e P' alle due alimentazioni, le bocche A e A' al primo attuatore e le bocche B e B' al secondo attuatore. Con leva in pos. 1 P alimenta A e A', con leva in pos. 2 P alimenta B e B'. È sconsigliato l'uso del deviatore con leva in posizione centrale.

USE AND OPERATION:

This valve is used to divert the flow from 2 ways in towards 4 ports (two at time alternatively). They are used to control 2 actuators.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel

Internal parts: hardened and ground steel

Seals: BUNA N standard

Tightness: minor leakage

APPLICATIONS:

Connect P and P' to the 2 pressure flows, ports A and A' to the first actuator and ports B and B' to the second actuator. With lever in position 1, P is connected to A and A'; with lever in position 2, P is connected to B and B'. Use with lever in central position is not recommended.

