

Zwischenplatte für 2-Wege- Stromregelventil 35 l/min

- Stromregelfunktion wahlweise im Zulauf oder im Rücklauf durch Drehen des Ventils um 180°

Ausführung und Anschlußgröße

Zwischenplattenventil
Lochbild nach
ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

Sandwich plate for 2 way flow control valve 35 l/min

- Flow control function either in pressure line or return line by changing the valve of 180°

Design and port size

Modular valve
Master gauge for holes
according to
ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

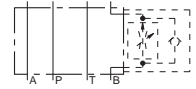
Bloc d'embase pour régulateur de débit 2 voies 35l/min

- Fonction de régulation de débit au choix sur la ligne de pression ou de retour s'obtient en tournant le bloc à 180°

Modèle et taille de raccordement

Bloc d'embase pour
montage modulaire
Plan de pose suivant
ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

320 bar



A1H495

Februar '01 / February '01 / Février '01

SR2 ZP06___



Ausführung und Anschlußgröße

Zwischenplattenventil
Lochbild nach
ISO4401-05-04-0-94
(NG10)

Design and port size

Modular valve
Master gauge for holes
according to
ISO4401-05-04-0-94
(NG10)

Modèle et taille de raccordement

Bloc d'embase pour
montage modulaire
Plan de pose suivant
ISO4401-05-04-0-94
(NG10)

SR2 ZP10___



Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.

The right to introduce technical modifications is reserved. No part may be reproduced in any form without permission in writing from the publisher.

Sous réserve de modifications techniques. Toute copie, même partielle, requiert notre accord écrit.

Kenngrößen

Allgemein

Ausführung

Zwischenplattenventil

Anschlußgröße

SR2ZP06_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

SR2ZP10_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

Einbaulage

beliebig

Masse

SR2ZP06_: 1,3 kg
SR2ZP10_: 2,75 kg

Volumenstromrichtung

siehe Symbol

Hydraulische Kenngrößen

Betriebsdruck

max. = 320 bar

Volumenstrom

max. = 35 l/min

Characteristics

General

Design

Modular valve

Port size

SR2ZP06_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

SR2ZP10_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

Installation

arbitrary

Weight (mass)

SR2ZP06_: 1,3 kg
SR2ZP10_: 2,75 kg

Flow direction

see symbol

Hydraulic characteristics

Operating pressure

max. = 320 bar

Volume flow

max. = 35 l/min

Caractéristiques

Généralités

Modèle

Bloc modulaire

Taille de raccordement

SR2ZP06_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

SR2ZP10_: ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

Position de montage

indifférente

Masse

SR2ZP06_: 1,3 kg
SR2ZP10_: 2,75 kg

Sens d'écoulement

voir symbole

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service

max. = 320 bar

Débit

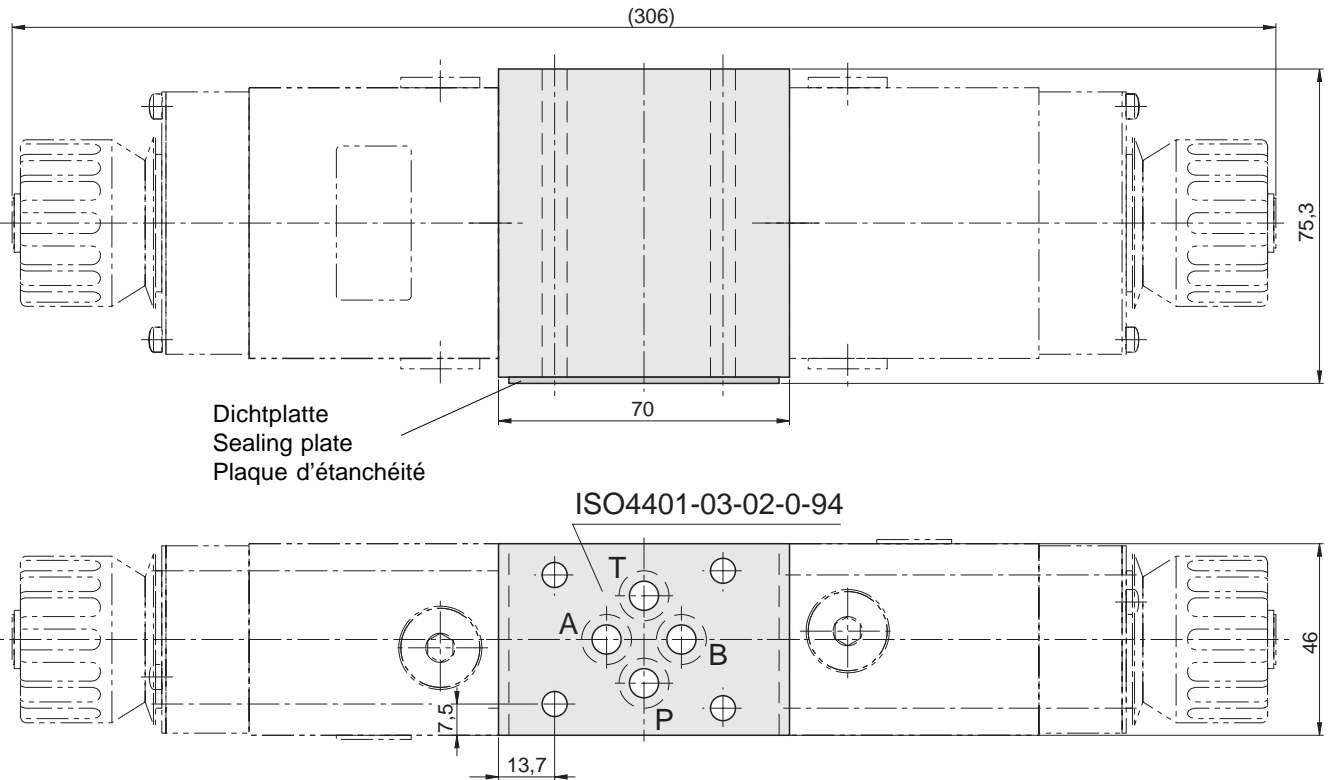
max. = 35 l/min

Abmessungen (mm)

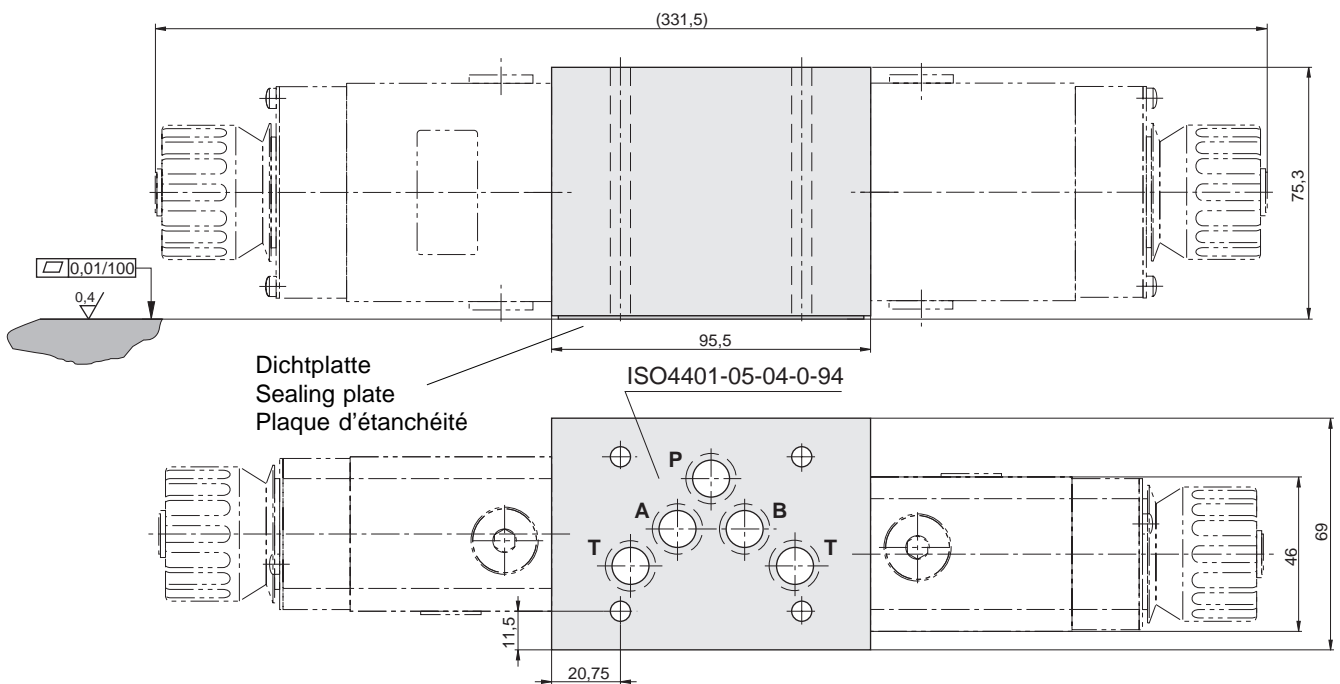
Dimensions (mm)

Dimensions (mm)

SR2ZP06_



SR2ZP10_



Dichtplatte wird mitgeliefert

Stromregelventile siehe unter Sperr- und Stromventile.

Sealing plate included in the delivery

For flow control valves see data sheets check and flow control valves.

Plaque d'étanchéité livrée avec la valve

Pour les valves de débit consulter les fiches techniques de la section: Valves d'arrêt et valves de débit.

Bestellangaben

Serienkennzeichnung siehe
Basisinformationen

Typenbezeichnung
Type code
Code d'identification

Order instructions

Production code see
basic informations

SR 2	ZP06	B
	1	2

Indications de commande

Numéro de série voir
informations générales

Bestellbeispiel
Ordering example
Spécifications de commande

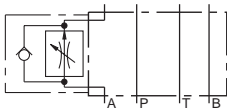
1 Anschlußgröße Port size Taille de raccordement

ZP06 Lochbild nach /
Master gauge for holes /
Plan de pose suivant
ISO4401-03-02-0-94
(NG06)

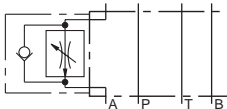
ZP10 Lochbild nach /
Master gauge for holes /
Plan de pose suivant
ISO4401-05-04-0-94
(NG10)

2 Stromregelfunktion in Flow control function in Fonction de régulation de débit en

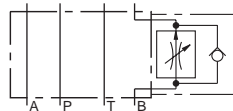
A A-Leitung (Zulauf)
Line A (meter-in)
A (en primaire)



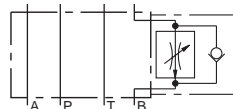
A-Leitung (Rücklauf)
Line A (meter-out)
A (en secondaire)



B B-Leitung (Zulauf)
Line B (meter-in)
B (en primaire)



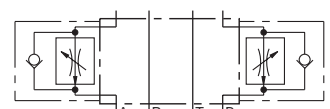
B-Leitung (Rücklauf)
Line B (meter-out)
B (en secondaire)



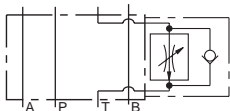
C A- und B-Leitung (Zulauf)
Line A and B (meter-in)
A et B (en primaire)



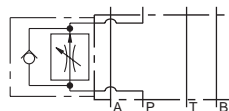
A- und B-Leitung (Rücklauf)
Line A and B (meter-out)
A et B (en secondaire)



T T-Leitung
Line T
T



P P-Leitung
Line P
P



X P- zu T-Leitung
Line P to T
de P à T

