

PRODUKT - INFORMATION

Qualitätsprodukte



aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK **T**
KOPPERSCHMID

Thema: Sieb PN 400 / PN 500

Produkt: Doppelsieb PN 400

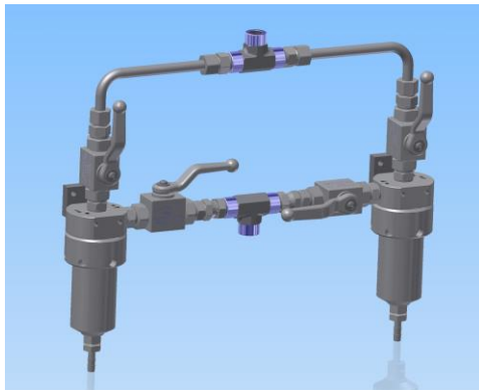
Doppelsieb PN400-D_PÜ

Stand: 08/2015

Änderungen vorbehalten

Doppelsieb PN 400

Das Doppelsieb dient der unterbrechungsfreien Materialversorgung während der Filterreinigung. Eurotechnik bietet das Doppelsieb in 2 Grundvarianten und insgesamt 5 Ausführungen an. Diese sind:



Das Doppelsieb mit 2 Stück 3/2-Wege Kugelhahn zur Umschaltung zwischen den Filtern. Diese Variante zeichnet sich durch besonders platzsparenden Aufbau aus. Der Materialeingang ist von unten, der Materialausgang am oberen Kugelhahn. Materialein- und Ausgang haben in der Grundversion ein 3/8" Innengewinde, welches mit Anschlussnippeln für die gewünschte Anlagenverbindung versehen werden kann. Materialberührte Teile aus Edelstahl.

Artikelnummer 15005 900021: PN400 mit Ablasschrauben

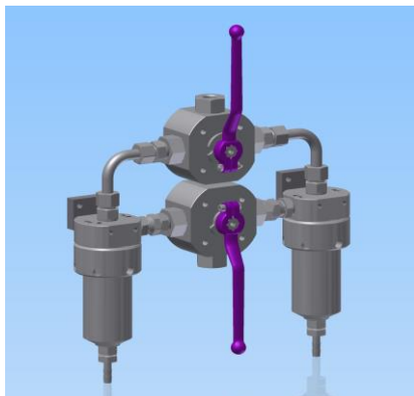
Artikelnummer 15005 900022: PN400 mit Ablass-Kugelhahn



Das Doppelsieb mit 4 Stück 2/2-Wege Kugelhahn zur Umschaltung zwischen den Filtern. Diese Variante zeichnet sich durch einen deutlich günstigeren Preis aus. Der Materialeingang ist von unten, der Materialausgang am oberen Kugelhahn. Materialein- und Ausgang haben in der Grundversion ein 3/8" Innengewinde, welches mit Anschlussnippeln für die gewünschte Anlagenverbindung versehen werden kann. Materialberührte Teile aus Edelstahl.

Artikelnummer 15005 900011: PN400 mit Ablasschrauben

Artikelnummer 15005 900012: PN400 mit Ablass-Kugelhahn



Die Economy Variante ist das Doppelsieb mit 4 Stück 2/2-Wege Kugelhahn zur Umschaltung zwischen den Filtern, aber mit verzinkten Stahlarmaturen. Der Materialeingang ist wie bei den anderen von unten, der Materialausgang am oberen Kugelhahn. Materialein- und Ausgang haben in der Grundversion ein 3/8" Innengewinde, welches mit Anschlussnippeln für die gewünschte Anlagenverbindung versehen werden kann. Materialberührte Verschraubungen und Kugelhähne aus Stahl verzinkt, die Filtergehäuse sind aus Edelstahl.

Artikelnummer 15005 900001: PN400 mit Ablasschrauben