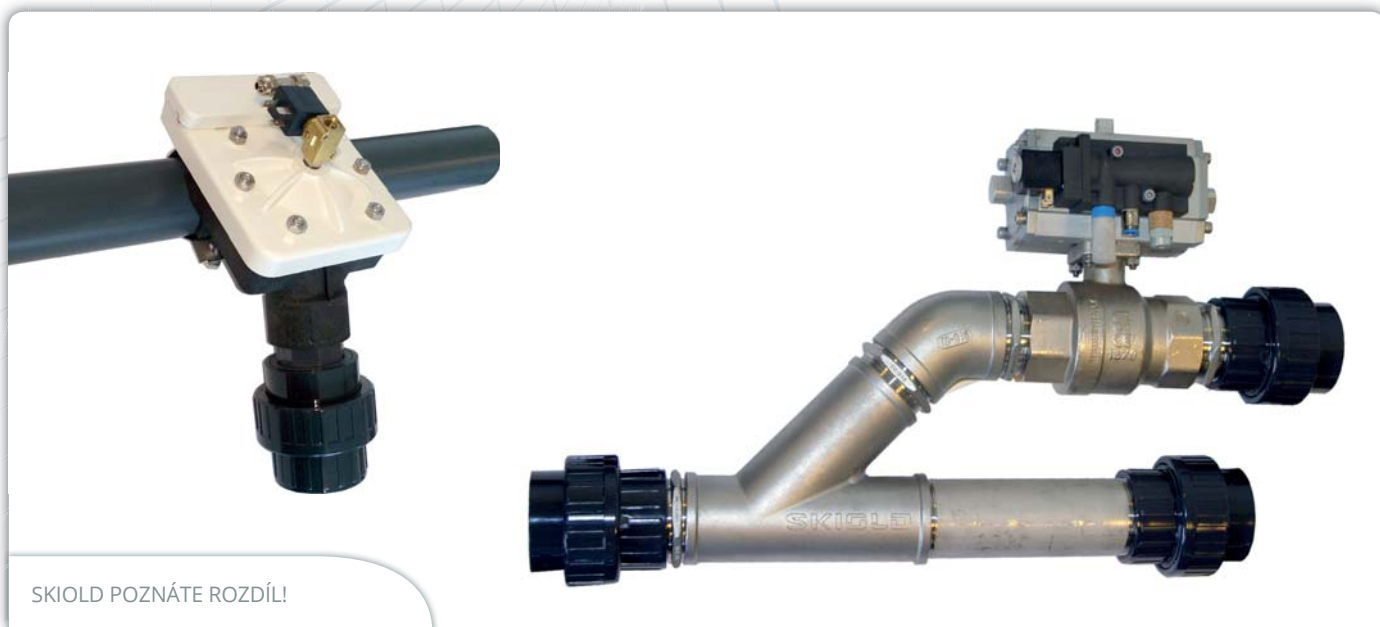




SEKČNÍ VENTILY – BOČNÍ OKRUH



SKIOLD POZNÁTE ROZDÍL!

Sekční ventily hlavních okruhů jsou dostupné ve 2 verzích.

1. Ventil s membránou se používá pro kratší okruhy, se střední rychlostí dávkování a množstvím dávky, protože ventil s membránou má uvnitř menší otvor, který relativně hodně snižuje průtok.
2. Kulový ventily se obvykle používá pro dlouhé okruhy a okruhy s velkými dávkami při vysokém průtoku, protože kulový ventily a konstrukce kolen téměř vůbec nesnižují průtok krmiva.

Sady ventilů pro hlavní okruhy se instalují hned za čerpadlem.

Všechny sady se dodávají v rozloženém stavu a musí být sestaveny na místě.

Všechny závity musí být ovinuty 15 - 25 otáčkami těsnícího vlákna. (@15-25)

Při montáži vezměte v úvahu potřebnou polohu servopohonu – viz pokyny pro montáž na zadní straně tohoto dokumentu.

Všechny sady ventilů se standardně dodávají včetně adaptérů pro montáž jak na Ø50 tak také na Ø63.

Typy ventilů lze různě kombinovat – viz níže.

Ventily se dodávají včetně všech nezbytných součástí pro připojení vzduchu a ovládacího napětí.

| Kat. číslo | Popis | MJ |
|--------------|--|------|
| 140301089630 | Boční okruh v 50, kulový vent/DM5 ventil | sada |
| 140301089635 | Boč. okruh v 50, kulový vent/kulový ventil | sada |
| 140301089640 | Boční okruh v 50, DM5 ventil/DM5 ventil | sada |
| 140301089631 | Sekční ventil, kulový | ks |
| 140301089641 | Sekční ventil DM5, membrána | ks |



