

Power Beyond system – ISO 17567 standard med spillfrie hurtigkupper

Standarden er basert Push-Pull QRC (hurtigkupper) av typen spillfrie IF - ISO 16028

Flat Face – IF - ISO 16028 kupper har mange fordeler fremfor ISO B eller A:

- Forebygger forurensning av hydraulikkoljen og derved kostbare driftsstopp på maskiner og utstyr.
- Reduserer oljespill til et minimum og reduserer derved skade på mannskap og natur
- Bidrar til å holde maskiner, utstyr og førermiljø renere og ved dette forenklet vedlikehold.

Det er viktig å velge riktig Flow Class; for traktorer over 100 HK anbefales Flow Class 3.

Funksjon:	ID	ORC	Flow Class 1.	Flow Class 2.	Flow Class 3.
Retur flow: v/O,1 MPa (1 bar)		Male Female	47 l/min	60 l/min	90 l/min
Retur	T	M	ISO 12,5 (1/2")	ISO 19 (3/4")	ISO 25 (1")
Drenering	D	M	ISO 10 (3/8")	ISO 10 (3/8")	ISO 10 (3/8")
Load sensing	LS	F	ISO 6.3 (1/4")	ISO 6.3 (1/4")	ISO 6.3 (1/4")
Power	P	F	ISO 12,5 (1/2")	ISO 19 (1/2")	ISO 19 (3/4")

Kilde for ISO 17567: Faster katalog – CAT. O113-GB side 35. – se: www.faster.it

SafetyMark ID-merker forenkler dokumentasjon og tilkobling uavhengig av produsent!

ISO 16028 QRC for Flow Class 3:

Detalj fra sett:



Fri retur



Load sensing



Power



2C002195



2C002195 Delbare koblingsplaner



NB! For å forebygge skader skal returslange (**grønn**) alltid kobles først til og sist i fra!