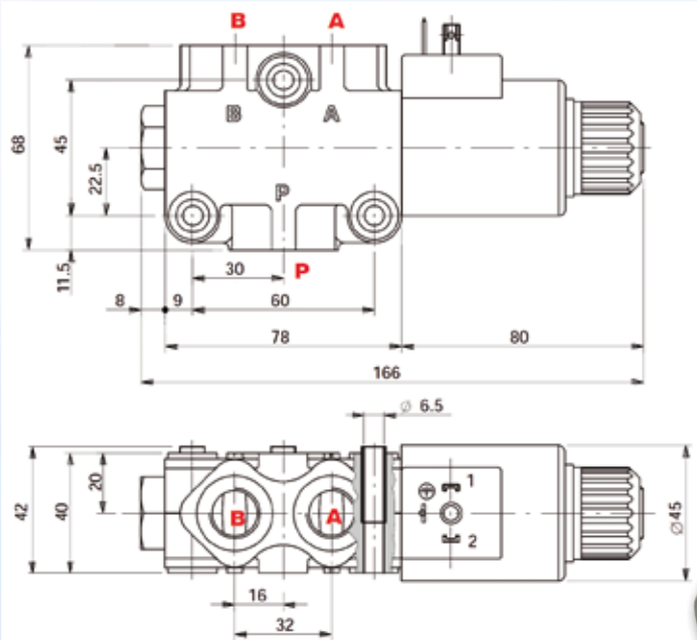


Walvoil Elektromagnetisches 3/2 Wege Umschaltventil 60Liter - 3/8"



walvoil
HYDRAULIC CONTROL SYSTEMS

Erstausrüster-Qualität

Bestell-Nr.:
362600

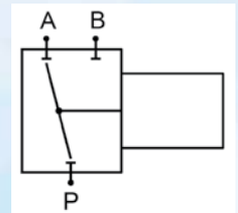
60Liter



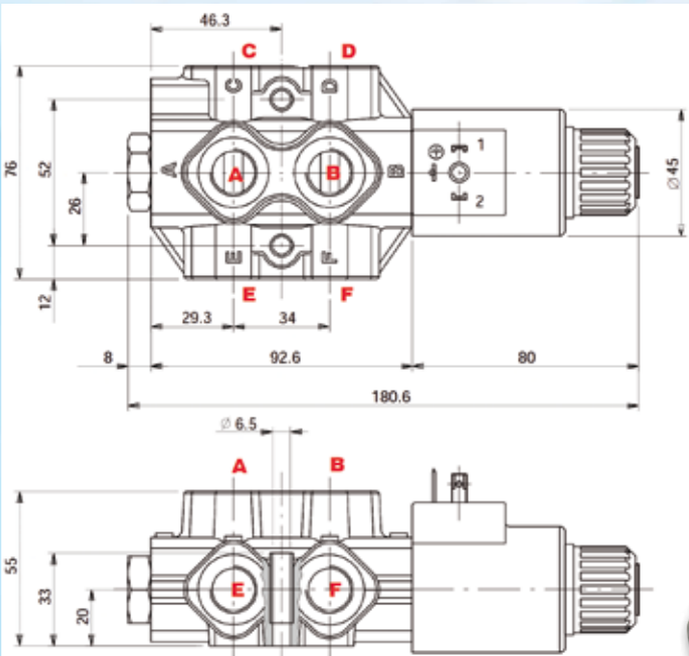
Mit Notentriegelung →

Technische Spezifikation:

max. Druck:	315bar	Einschaltdauer:	100%
interne Leckage A(B)→T dP=100bar:	5cm ³ /min	Öltemperatur:	-20 bis + 80°C
Nom. Volumenstrom:	60l	Spulentemperatur:	bis 180°C
Spannung:	12V	Umgebungstemperatur:	-40 bis + 60°C
Stromaufnahme:	ca.3A	Öl-Viscosität:	15-75mm ² /s
Leistung:	38W	Verschraubungen (P/A/B):	3/8"



Walvoil Elektromagnetisches 6/2 Wege Umschaltventil 60Liter - 3/8"



walvoil
HYDRAULIC CONTROL SYSTEMS

Erstausrüster-Qualität

Bestell-Nr.:
362602

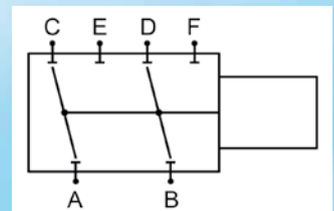
60Liter



Mit Notentriegelung →

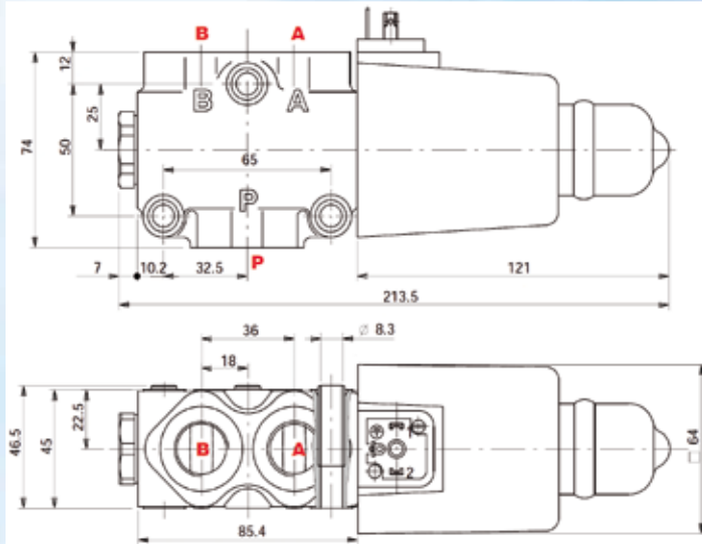
Technische Spezifikation:

max. Druck:	315bar	Einschaltdauer:	100%
interne Leckage A(B)→T dP=100bar:	5cm ³ /min	Öltemperatur:	-20 bis + 80°C
Nom. Volumenstrom:	60l	Spulentemperatur:	bis 180°C
Spannung:	12V	Umgebungstemperatur:	-40 bis + 60°C
Stromaufnahme:	ca.3A	Öl-Viscosität:	15-75mm ² /s
Leistung:	38W	Verschraubungen (P/A/B):	3/8"



Elektromagnetische Umschaltventile

Walvoil Elektromagnetisches 3/2 Wege Umschaltventil 90Liter - 1/2"



Bestell-Nr.:
362604

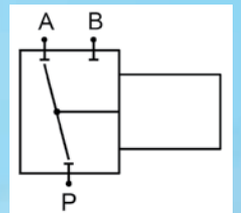
90Liter



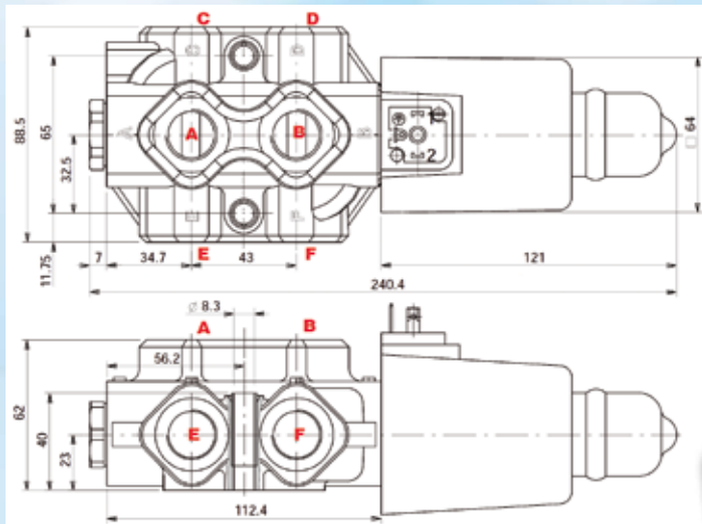
Mit Notentriegelung →

Technische Spezifikation:

max. Druck:	315bar	Einschaltdauer:	100%
interne Leckage A(B)→T dP=100bar:	5cm ³ /min	Öltemperatur:	-20 bis + 80°C
Nom. Volumenstrom:	90l	Spulentemperatur:	bis 180°C
Spannung:	12V	Umgebungstemperatur:	-40 bis + 60°C
Stromaufnahme:	ca.5A	Öl-Viscosität:	15-75mm ² /s
Leistung:	60W	Verschraubungen (P/A/B):	1/2"



Walvoil Elektromagnetisches 6/2 Wege Umschaltventil 90Liter - 1/2"



Bestell-Nr.:
362606

90Liter



Mit Notentriegelung →

Technische Spezifikation:

max. Druck:	315bar	Einschaltdauer:	100%
interne Leckage A(B)→T dP=100bar:	5cm ³ /min	Öltemperatur:	-20 bis + 80°C
Nom. Volumenstrom:	90l	Spulentemperatur:	bis 180°C
Spannung:	12V	Umgebungstemperatur:	-40 bis + 60°C
Stromaufnahme:	ca.5A	Öl-Viscosität:	15-75mm ² /s
Leistung:	60W	Verschraubungen (P/A/B):	1/2"

