

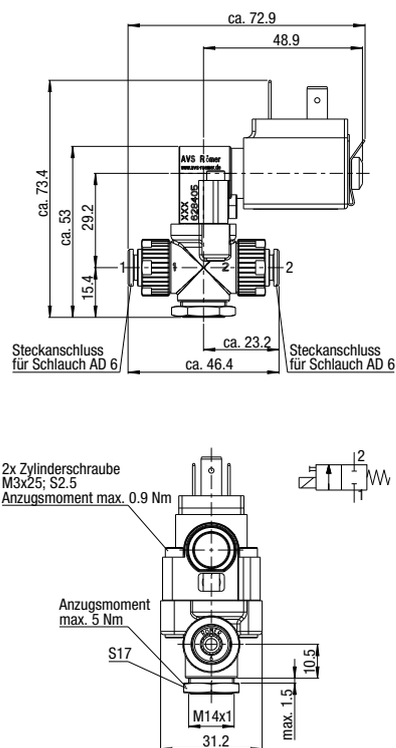
2/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 400

 Preis Gruppe **56** „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)

 Kunststoff PPA

Unbeachtet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
4	5	6	2	0-2	FKM	24 V DC	ETV-422-A40-6FF-024/=-H0	628407	a. A.
4	5	6	2	0-2	EPDM	24 V DC	ETV-422-A40-6PF-024/=-H0	628417	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 400

 Preis Gruppe **56** „F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen

 Kunststoff PPA

Unbeachtet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
4	5	6	1,5	0-1,5	FKM	24 V DC	ETV-429-F40-6FF-024/=-H0	628537	a. A.
4	5	6	1,5	0-1,5	EPDM	24 V DC	ETV-429-F40-6PF-024/=-H0	628547	a. A.

Abbildung
