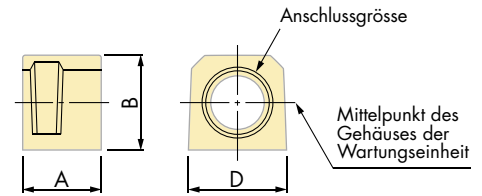


Wartungseinheit Anbauteile

Endstück

M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1"

Das Endstück ermöglicht den Ein- und Ausbau von Komponenten, ohne dass dafür die Leitung entfernt werden muss und erleichtert dadurch die Wartung.



Bestellnummer

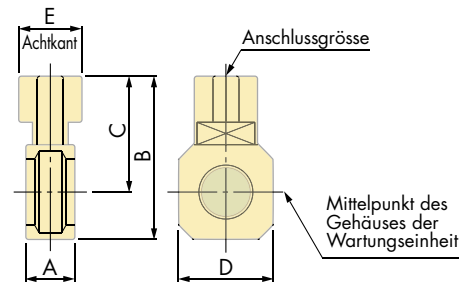
Modell ^{Anm.)}	Anschlussgröße	A	B	D	Verwendbares Modell
E100-M5	M5	10	14	14	AW10, AF10, AR10, AL10
E200-F02	1/4	30	23.5	28	AF20, AR20, AW20, AL20, AFM20,
E300-F03	3/8	32	30	30	AF30, AR30, AW30, AL30, AFM30
E400-F04	1/2	32	36	36	AF40, AR40, AW40, AL40, AFM40,
E500-F06	3/4	32	40	44	AF40-06, AR40-06, AW40-06, AL40-06, AFM40-06
E600-P10	1"	35	48	53	AF50-60, AR50/60, AW50/60

Anm.) Zum Anschluss an eine modulare Wartungseinheit wird ein Zwischenstück (Y100-500) benötigt (siehe Seite 4.39).

Zwischenabgang

M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2"

Mittels Zwischenabgang ist eine einfache Druckabzweigung möglich.



Bestellnummer

Anm.) Modell	Anschlussgröße	A	B	C	D	E	Verwendbares Mode
Y110-M5	M5	11	19	12	14	8	10
Y210-F02	1/4	15	42	32	28	19	20
Y310-F02	1/4	15	53	39	30	19	30
Y410-F03	3/8	19	62	44	36	24	40
Y510-F03	3/8	19	66	46	44	24	40-06
Y610-P04	1/2	22	81	57	53	30	55, 60

Anm.) Zum Einbau in eine modulare Wartungseinheit wird ein zusätzliches Zwischenstück (Y100-500) benötigt (siehe Seite 4.39).

Sicherheitsinweise für die Montage

- Bei Verwendung eines Zwischenabgangs auf der Eingangsseite des Ölers kann möglicherweise Öl in den Zwischenabgang fließen. Verhindern Sie das durch den Einsatz eines AKM-Rückschlagventils.