



## Schrägsitzventil, Edelstahl, Gewinde

Ausführung: 2-teilige Körperkonstruktion  
 Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: -20°C bis +180°C  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
 Dichtung: PTFE

Grösse G / Grandeur G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Baulänge mm / Longueur de construction mm			61	70	86	100	111	138			
Art. AD3110xx	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

## Robinet oblique, acier inoxydable, raccord à visser

Exécution: corps en 2 parties  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: -20°C jusqu'à +180°C  
 Corps: acier inoxydable 1.4408  
 Joint: PTFE



## Schrägsitzventil, Edelstahl, Gewinde

Ausführung: 2-teilige Körperkonstruktion  
 Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: -20°C bis +180°C  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
 Dichtung: PTFE

Grösse G / Grandeur G			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Baulänge mm / Longueur de construction mm			65	75	90	110	120	150			
Art. AE3110xx	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

## Robinet oblique, acier inoxydable, raccord à visser

Exécution: corps en 2 parties  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: -20°C jusqu'à +180°C  
 Corps: acier inoxydable 1.4408  
 Joint: PTFE



## Schrägsitzventil, Edelstahl, Anschweissenden

Ausführung: Wie vor, jedoch mit Anschweissenden nach DIN 3239. Auch für Rohr nach ISO 4200 Zusatzbezeichnung «L» oder DIN 11850-2 Zusatzbezeichnung «M» lieferbar (gleicher Preis).

Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: -20°C bis +180°C  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
 Dichtung: PTFE

Grösse DN / Grandeur DN			15	20	25	32	40	50			
Baulänge mm / Longueur de construction mm			65	75	90	110	120	150			
Art. AD3110xx	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

## Robinet oblique, acier inoxydable, raccord à visser

Exécution: comme ci-dessus, cependant avec des manchons à souder selon DIN 3239, également livrable avec raccord pour tube selon ISO 4200 avec dénomination supplémentaire «L» ou selon DIN 11850-2 avec dénomination supplémentaire «M» (prix identique)  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: -20°C jusqu'à +180°C  
 Corps: acier inoxydable 1.4408  
 Joint: PTFE



## Absperrschieber, Edelstahl, Gewinde

Ausführung: Absperrschieber mit einteiligem Dichtungskeil, nur für flüssige Medien.  
 Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: -30°C bis +150°C  
 Gehäuse: Edelstahl  
 Dichtung: Metall/Metall

Grösse G / Grandeur G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Baulänge mm / Longueur de construction mm			56	60	68	77	81	87			
Sitz-Ø mm / Siège-Ø mm			15	19	24	31	35	46			
Art. AA3010xx	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

## Robinet d'arrêt, acier inoxydable, raccord à visser

Exécution: robinet d'arrêt avec cône d'étanchéité en une partie, uniquement pour milieux fluides.  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: -30°C jusqu'à +150°C  
 Corps: acier inoxydable  
 Joint: métal/métal



## Geradsitzventil, Edelstahl, Gewinde

Ausführung: 2-teilige Körperkonstruktion  
 Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: -30°C bis +130°C  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
 Dichtung: Metall/Metall

Grösse G / Grandeur G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Baulänge mm / Longueur de construction mm	52	63	63	70	77	87	100	110			
Art. AB3010xx	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

## Robinet droit, acier inoxydable, raccord à visser

Exécution: corps en 2 parties  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: -30°C jusqu'à +130°C  
 Corps: acier inoxydable 1.4408  
 Joint: métal/métal

### Verschiedene lieferbare Anschlussarten

Folgende Anschlussarten sind für handbetätigte Ventile, Schmutzfänger, Rückschlagventile, Überströmventile, druckgesteuerte Ventile, und Motorregelventile lieferbar.

### Gonnections diverses livrables

Les types de connexions suivantes sont livrables pour les soupapes manuelles, les séparateurs d'impuretés, les soupapes de retenue, les soupapes de décharge, les soupapes à commande manométrique et les soupapes motorisées.



«Milchrohrverschraubung» Metall / «Raccords à vis de tubes à lait» métalliques



«Mannesmann Pressfitting-System» / Systèmes «Pressfitting» Mannesmann



«Totraumarme Flanschverbindung» / Raccordement à brides sans espace mort