

1300

## Robinet à bille haute pression, raccord à bague coupante ISO 8434-1 PN 500

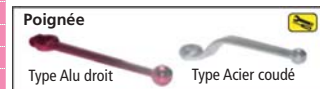
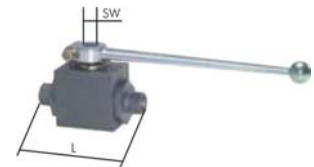
**Matériaux:** Boîtier : acier zingué, bille : acier chromé dur, joint : POM / NBR, poignée : Zinc moulé (à partir de DN 20 : aluminium, torsadée, en acier zingué)

**Plage de température:** -10°C jusqu'à +80°C

**Domaine d'utilisation:** huile hydraulique, fioul (eau sur notre accord uniquement)

Type	Filetage ext.	DN	L	SW	Dia-Ø ext.	PN	Poignée Alu droit	Poignée Acier coudé
<b>version légère</b>								
H302.2986	M 12 x 1,5	4	67	9	6 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2989	M 14 x 1,5	6	67	9	8 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2958	M 16 x 1,5	8	74	9	10 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2962	M 18 x 1,5	10	74	9	12 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2967	M 22 x 1,5	13	82	9	15 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2971	M 26 x 1,5	13	82	9	18 L	315 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2975	M 30 x 2	20	101	14	22 L	160 bar	H322.4618	H322.4619
H302.2979	M 36 x 2	25	108	14	28 L	160 bar	H322.4618	H322.4619
H302.2983	M 45 x 2	25	112	14	35 L	160 bar	H322.4618	H322.4619
H302.2985	M 52 x 2	25	114	14	42 L	160 bar	H322.4618	H322.4619
<b>version lourde</b>								
H302.2991	M 16 x 1,5	4	73	9	8 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2960	M 18 x 1,5	6	73	9	10 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2964	M 20 x 1,5	8	76	9	12 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2966	M 22 x 1,5	10	80	9	14 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2969	M 24 x 1,5	13	86	9	16 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2973	M 30 x 2	13	90	9	20 S	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.2977	M 36 x 2	20	109	14	25 S	315 bar	H322.4618	H322.4619
H302.2981	M 42 x 2	25	120	14	30 S	315 bar	H322.4618	H322.4619
H302.2984	M 52 x 2	25	124	14	38 S	315 bar	H322.4618	H322.4619

\* Zinc moulé sous pression



1300

## Robinet à bille haute pression, inox, raccord à bague coupante PN 500

**Matériaux:** boîtier: 1.4571, bille: 1.4571, coquilles d'étanchéité: POM, joints : PTFE / FKM, poignée: 1.4571

**Plage de température:** -30°C jusqu'à +100°C

**Domaine d'utilisation:** huile hydraulique, fioul (eau sur notre accord uniquement) **En option:** Certificat 3.1

Type	Filetage ext.	DN	L	SW	Diam.-Ø ext.	PN
<b>version légère</b>						
H302.2987	M 12 x 1,5	5	67	6 L	315 bar	315 bar
H302.2990	M 14 x 1,5	6	67	8 L	315 bar	315 bar
H302.2959	M 16 x 1,5	8	74	10 L	315 bar	315 bar
H302.2963	M 18 x 1,5	10	74	12 L	315 bar	315 bar
H302.2968	M 22 x 1,5	13	82	15 L	315 bar	315 bar
H302.2972	M 26 x 1,5	13	82	18 L	315 bar	315 bar
H302.2976	M 30 x 2	20	101	22 L	160 bar	160 bar
H302.2980	M 36 x 2	25	108	28 L	160 bar	160 bar
<b>version lourde</b>						
H302.2992	M 16 x 1,5	5	73	8 S	500 bar	500 bar
H302.2961	M 18 x 1,5	6	73	10 S	500 bar	500 bar
H302.2965	M 20 x 1,5	8	76	12 S	500 bar	500 bar
H302.2970	M 24 x 1,5	13	86	16 S	400 bar	500 bar
H302.2974	M 30 x 2	13	90	20 S	400 bar	315 bar
H302.2978	M 36 x 2	20	109	25 S	315 bar	315 bar
H302.2982	M 42 x 2	25	120	30 S	315 bar	315 bar



**VALEUR AJOUTÉE** **Conseils sur le design hygiénique ?** Vous avez des questions, vous avez besoin d'aide pour la conception d'un design hygiénique ? Nous vous soutenons volontiers!

**VALEUR AJOUTÉE** **Conception et construction !** Nos ingénieurs expérimentés se feront un plaisir de vous aider avec une sélection Économisez grâce à une sélection optimale !

**VALEUR AJOUTÉE** **Prémontage, confection de vos sous-ensembles!** Economisez des frais d'achat et de logistique grâce à nos groupes prémontés et testés!

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.