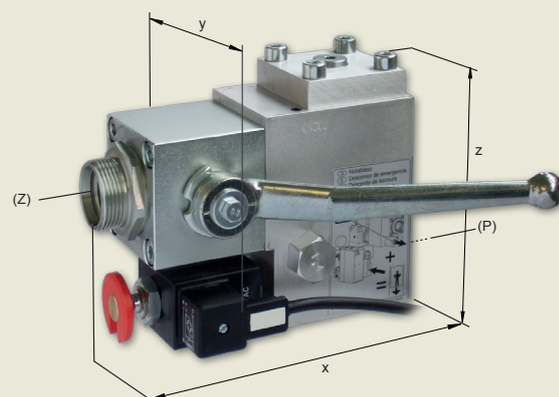


Valve de sécurité contre le mouvement incontrôlé de la cabine

DSV-A3 (avec robinet d'arrêt)

- Valve supplémentaire contre le mouvement incontrôlé de la cabine en descente selon DIN EN81-20 et EN81-50
- Avec une technologie des capteurs et le manoeuvre, elle satisfait au revendication du norme pour un dispositif de protection
- L'examen de type par TÜV SÜD
- Compatible à tous les distributeurs de chaque fabricant



Données techniques

DSV-A3 Type	Débit l/min	Pression Max. bar	Connexion (P) vers distributeur	Connexion (Z) vers vérin	x long mm	y large mm	z haut mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Filet femelle G1	Filet extérieur 28-L	183	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Filet femelle G1½	Filet extérieur 42-L	219	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Filet femelle G2½	Filet femelle G2	321	158	276
Plage de viscosité:		20 - 500 mm ² /s (cSt)		Genre de protection:		IP54	
Fluide sous pression:		selon la recommandation de Bucher pour l'huile		Aimant:		230 VAC	

Options

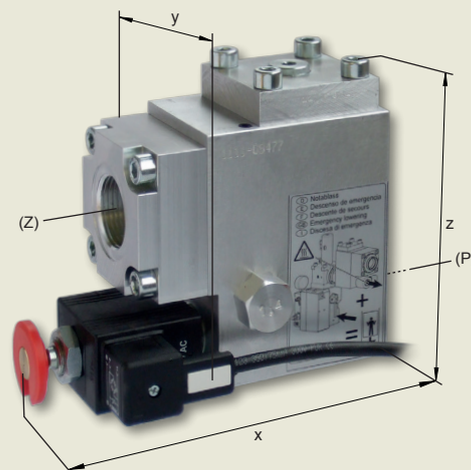
- descente de secours électrique: 12 VDC ou 24 VDC
- sans robinet d'arrêt -> tournez la page s.v.p



Valve de sécurité contre le mouvement incontrôlé de la cabine

DSV-A3 (sans robinet d'arrêt)

- Valve supplémentaire contre le mouvement incontrôlé de la cabine en descente selon DIN EN81-20 et EN81-50
- Avec une technologie des capteurs et le manoeuvre, elle satisfait au revendication du norme pour un dispositif de protection
- L'examen de type par TÜV SÜD
- Compatible à tous les distributeurs de chaque fabricant



Données techniques

DSV-A3 Type	Débit l/min	Pression Max. bar	Connexion (P) vers distributeur	Connexion (Z) vers vérin	x long mm	y large mm	z haut mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Filet femelle G1	Filet femelle G1	164	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Filet femelle G1½	Filet femelle G1½	198	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Filet femelle G2½	Filet femelle G2	286	158	276
Plage de viscosité:		20 - 500 mm ² /s (cSt)		Genre de protection:		IP54	
Fluide sous pression:		selon la recommandation de Bucher pour l'huile		Aimant:		230 VAC	

Options

- descente de secours électrique: 12 VDC ou 24 VDC
- avec robinet d'arrêt -> tournez la page s.v.p

