

	Notion	Prospectus
A	Assemblage des brides	12/5
	Accessoires pour capes de vannes	4/1
	Accessoires pour hydrantes	5/17
	Accessoires pour vannes à joint souple 5000 <i>plus</i> et vannes à protection intégrale VS 5000	4/1
B	Bondes de trop-plein et de vidange pour réservoirs	9/3
	Borne hydrantes actuelles: aperçu	5/0
	Borne-hydrante pour installation d'enneigement artificiel	5/11
	Brides (Bride filetée, bride plate, bride à souder à collerette)	12/1
	By-pass pour clapets de retenue 5000	6/2
	By-pass pour clapets de retenue 7000	6/3
C	Capas de vannes universelles réglables	4/1
	Clapets de non-retour	6/9
	Clapets de retenue / de non-retour : préface	6/1
	Clapets de réservoir	9/1
	Clapets de retenue	6/2
	Clapets de retenue 7000 avec contrepoids	6/3
	Clapets de retenue 7000 avec raccord de contrôle pour installations Sprinkler	6/4
	Clé de manœuvre des vannes en version enterrée et des hydrantes souterraines	4/1
	Clé de manœuvre pour hydrantes	5/17
	Clé de manœuvre pour reniflards	8/9
	Colliers de prise pour conduites en fonte ou en acier, pour eau : - description technique - montage et mode d'emploi	3/22
	Colonne de commande	4/1
	Colonne de commande avec indicateur d'ouverture	4/1
	Colonne protectrice pour garnitures d'installation	4/2
	Crépines, embouchures	9/13
	Crépine intermédiaire / filtre	10/1
D	Débit des hydrantes	13/5
	Détecteur de protection de pompe pour clapets de retenue	6/2
	Détermination des pertes des charges	13/1
	Dimensions des brides	13/9
	Dispositif de levage pour clapets de retenue 5000	6/2
	Double coude	5/22
E	Eléments de manœuvre pour vannes 5000 <i>plus</i> et vannes à protection intégrale VS 5000	4/1
	Eliminateur d'air pour installations sous pression	8/11
	Embouchures, crépines	9/13
	Embout fileté	4/2
	Exemples d'installation à flotteur	8/5
F	Filtre / crépine intermédiaire	10/1
	Filtre	10/2
G	Garnitures d'installation télescopique / universelle	4/2

	Notion	Prospectus
H	Housse pour borne-hydrante hors service	5/17.9
	Hydrantes : débit	13/5
	Hydrantes industrielles	5/11
	Hydrantes industrielles ; aperçu	5/0
	Hydrante industrielle 5000	5/12
	Hydrante souterraine 5000	5/7
I	Indicateurs d'ouverture pour vannes à joint souple 5000 <i>plus</i> et vannes à protection intégrale VS 5000	4/1
	Indicateur pour vanne-papillon monobride	7/10
M	Manchons d'assemblage	4/1
O	Outillage pour perceuse	11/2
	Outils pour hydrantes	5/17
P	Parties inférieures d'hydrantes :	
	vonRoll vario	5/8
	fixe	5/9
	Parties supérieures d'hydrantes :	
	Classic	5/3
	5000S ⁺	5/4
	Hy ⁺ 5700	5/5
	Nostalgie	5/6
	Perceuse universelle	11/2
	Pièces détachées de borne-hydrantes et hydrantes souterraines	5/33
	Plaques indicatrices pour hydrantes	5/17
	Plaques, plaquettes pour vannes à joint souple 5000 <i>plus</i> et vanne à protection intégrale VS 5000	4/1
	Plaquette de numération pour hydrantes	5/17
	Pompe d'essai hydraulique	11/11
	Pose des hydrantes	5/1
	Préface clapets de retenue / de non retour	6/1
	Prolongement d'hydrantes	5/22
	Prolongement pour garnitures d'installation	4/2
	Prolongement supérieur de borne-hydrantes	5/22
Prolongement supérieur d'hydrantes souterraines	5/22	
R	Raccordement des brides pour vanne-papillon monobride	7/10
	Rallonges de tige	4/1
	Réducteurs de pression	8/13
	Regard pour hydrantes souterraines	5/17
	Regards DN 600–1000 pour réservoir	9/8
	Regards INOX DN 600–1000 pour réservoir	9/9
	Reniflard avec garniture d'installation	8/9
	Robinet principal à soupape, avec purge	8/1
	Robinetterie de réservoir :	
	clapets	9/1
	bondes de drop-plein et vidange	9/3
	regards DN 600–1000	9/8
	regards INOX DN 600–1000	9/9
	crépines, embouchures	9/13
	Robinetterie pour raccord d'immobilier	3/22

	Notion	Prospectus
S	Set de connection pour hydrantes	5/10
	Soupape d'admission automatique à flotteur	8/4
	Soupape d'admission avec clapet de retenue	8/7
	Soupapes à flotteur ; exemple d'installation	8/5
	Support pour le contact de protection de pompe pour clapets de non-retour	6/9
T	Transformation des hydrantes	5/21
	Tuyaux de démontage exécution courte	10/3
U	Universelles 1–4 pour eau : - vanne à brides - vanne avec emboîtements auto-étanches ou emboîtements à vis - vanne avec extrémités à souder PE	2/11
	Universelles à protection intégrale 1–4 pour eau : - vanne à brides - vanne avec emboîtements auto-étanches ou emboîtements à vis - vanne avec extrémités à souder PE ou extrémités en fonte	2/12
V	Vannes à guillotine avec volant à main	3/25
	Vanne à joint souple 5000 <i>plus</i> et vanne à protection intégrale VS 5000, pour eau : - servomoteur électrique - vérin pneumatique ou hydraulique - description technique - caractéristiques techniques pour servomoteur - éléments de manœuvre	2/1 4/1
	- volant	4/1
	Vanne à joint souple 5000 <i>plus</i> et vanne à protection intégrale VS 5000, pour gaz : - servomoteur électrique - vérin pneumatique ou hydraulique - description technique - caractéristiques techniques pour servomoteur - éléments de manœuvre	2/1 4/1
	- volant	4/1
	Vannes à protection intégrale VS 5000 pour eau	2/1
	Vannes à protection intégrale VS 5000 pour gaz	5/1
	Vannes de branchement 5000, pour eau : - montage et mode d'emploi	3/22
	Vanne d'écoulement à flotteur	8/3
	Vannes-papillon 5000 pour eau et pour gaz	7/5.1
	Vannes-papillon 5000 avec servomoteur électrique	7/9.1
	Vannes-papillon monobride : - avec vérin pneumatique - avec servomoteur électrique	7/10
	Volant pour vannes à joint souple 5000 <i>plus</i> et vannes à protection intégrale VS 5000	4/1