

## SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

### F17 STOCKAGE OU DISTRIBUTION DES GAZ OU DES LIQUIDES

**F17B GAZOMÈTRES À CAPACITÉ VARIABLE** (dispositifs automatiques de coupure du gaz A47J 27/62, G05D; pièges à flammes A62C 4/00; mélangeurs de gaz B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; construction ou assemblage de réservoirs de stockage en vrac par l'emploi des techniques du génie civil E04H 7/00; compresseurs de gaz F04; vannes F16K; amortissement des pulsations dans les vannes ou les canalisations F16K, F16L; tuyaux F16L; dispositifs de coupure pour les canalisations principales de gaz F16L 55/10; récipients conçus pour emmagasiner des gaz comprimés, liquéfiés ou solidifiés F17C; systèmes de distribution de gaz F17D 1/04; détection des fuites F17D 5/02, G01M; dispositifs de surveillance ou d'alarme F17D 5/02, G08B; commande de la combustion dans les brûleurs F23N; régulateurs du débit ou de la pression des gaz G05D)

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1/00 Gazomètres à capacité variable</b> (grands réceptacles en général B65D 88/00; emmagasinage des fluides dans des excavations ou cavités naturelles ou artificielles souterraines B65G 5/00) <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/007 • à parties annulaires mobiles télescopiquement (F17B 1/10 a priorité; étanchéisation des anneaux F17B 1/04) <b>[2, 2006.01]</b></p> <p>1/013 • à disques mobiles (F17B 1/10 a priorité; étanchéisation des disques F17B 1/04) <b>[2, 2006.01]</b></p> <p>1/02 • Parties constitutives <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/04 • • Dispositifs d'étanchéité pour parties coulissantes (en général F16J 15/00) <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/06 • • • utilisant des joints liquides <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/08 • • • utilisant des matériaux élastiques pour les garnitures, p.ex. du cuir <b>[1, 2006.01]</b></p> | <p>1/10 • • Guidage des parties mobiles <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/12 • • Dispositions d'amenée ou d'évacuation des gaz <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/14 • • Dispositifs de sécurité, p.ex. prévention des surpressions <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/16 • du type humide <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/18 • • à cloche <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/20 • • télescopiques <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/22 • • • à guidage spiral <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/24 • du type sec <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/26 • • à parois flexibles, p.ex. à soufflet (raccordement des valves aux corps élastiques gonflables B60C 29/00) <b>[1, 2006.01]</b></p> |
|--|---|