

Fabrications spéciales...

Même si notre catalogue est relativement complet pour que tous les clients puissent trouver les matériels adaptés à leurs besoins, ils n'en demeurent pas moins certaines demandes particulières.

Les photos ci-contre illustrent la dernière réalisation en date, selon le cahier des charges du client :

2 ensembles ont été réalisés sur mesure en respectant les encombrements spécifiés et comprenaient chacun :

1 skid de filtration en parallèle comprenant une filtration PF/HF/CF avec vannes d'isolement, collecteur de purge et raccords par brides spécifiques.

1 skid de filtration et de séchage d'air comprimé montée sur sécheur par adsorption EURODRY avec une ligne de dérivation partielle d'air filtré, mais non séché.

N'hésitez pas à nous soumettre toute demande de réalisation particulière souhaitée par votre clientèle !.

EN BREF... EN BREF... EN BREF... EN BREF... EN BREF... EN B

Filtres Série 810

Arrêt de production des modèles taraudés

DELTECH vient de confirmer l'arrêt de la production des filtres déshuileurs bi-étagés série 810 **modèles 811 à 819**. Quelques modèles restent disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Renseignez vous avant toute commande. **La production des éléments filtrants est bien évidemment maintenue de même que les filtres multi-cartouches chaudronnés (modèles 830 à 839)**

Documentation électronique (Suite)...

Les réponses à notre sondage du mois dernier font apparaître votre penchant en faveur de la publication de nos documentations uniquement au format électronique.

Le nombre de réponses recueillies étant toutefois assez limité, le dialogue reste ouvert.

N'hésitez pas à donner votre avis à l'adresse email créée spécialement pour ce sujet : futur@partenair.fr

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Sans prétendre dresser une liste exhaustive des textes applicables pour l'air comprimé, ce bulletin n'y suffirait pas, nous avons souhaité récapituler ci-après ceux les plus usités et mentionnés dans les appels d'offres.

NF ISO 7183 Décembre 1989 - Sécheurs d'air comprimé - Spécifications et essais.

NF ISO 7183-2 Décembre 1996 - Sécheurs d'air : caractéristiques nominales de fonctionnement.

NF ISO 8573 1 à 9 : Air comprimé - Partie 1 : polluants et classes de pureté,
Parties 2 à 9 : méthodes d'essai pour mesurer les divers polluants.

ISO 12500 Juin 2007 (Projet) Filtres pour air comprimé - Méthodes d'essai
3 Parties : Particules, vapeurs & aérosols.

ISO 5388 Août 1981 - Compresseurs d'air fixes. Règles de sécurité et code d'exploitation.

NF EN 12021 Avril 1999 - Air comprimé pour appareil de protection respiratoire isolant (Air respirable industriel)

Arrêté du 1er mars 1993 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux rejets de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (Limite les rejets huileux à 10 ppm)

Directive 87/404/CEE du 25 juin 1987 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux récipients à pression simples. (A remplacé le "Service des mines")

Directive 97/23 CEE du 29 mai 1997 - Rapprochement des législations des réservoirs sous pression pour la CEE. - Dite D.E.P. (ou PED en Anglais) Normes pour les ensembles sous pression ou réservoirs hors 87/404.

Décret 99-1046 du 13/12/1999 - Relatif aux équipements sous pression. (Application de la Directive 97/23)

Arrêté du 15/03/2000 - Relatif à l'exploitation des réservoirs sous pression (Requalifications périodiques etc...)

Quelques liens utiles pour chercher, télécharger ou acheter les textes :

<http://www.boutique.afnor.org> : Toutes les normes Afnor en téléchargement payant.

<http://www.legifrance.gouv.fr> : La législation française en libre accès

<http://eur-lex.europa.eu/fr/index.htm> : La législation Européenne en libre accès.

D'autres changements en préparation

La Commission européenne a finalement tranché : après la monnaie unique, l'Union européenne va se doter d'une langue unique, à savoir... le Français.

Ce choix a bien évidemment fait l'objet d'un compromis, et certains pays membres ont obtenu que l'orthographe du français, particulièrement délicate à maîtriser, soit réformée, dans le cadre d'un plan de cinq ans, afin d'aboutir à l'Eurofrançais.

La première année, tous les accents seront supprimés et les sons actuellement distribués entre "s", "z", "c", "k" et "q" seront répartis entre "z" et "k", ce qui permettra de supprimer beaucoup de la confusion actuelle.

La deuxième année, on remplacera le "ph" par "f", ce qui aura pour effet de raccourcir un mot comme "fotograf" de quelque vingt pour cent.

La troisième année, des modifications plus drastiques seront possibles, notamment ne plus redoubler les lettres qui l'étaient. Tous ont aussi admis le principe de la suppression des "e" muets, source éternelle de confusion, en effet, tout comme d'autres lettres muettes.

La quatrième année, les gens seront devenus réceptifs à des changements majeurs, tel que remplacer "g" par "ch", par "j", par "k", selon les cas, ce qui simplifiera davantage l'écriture de tous.

Durant la cinquième année, le "b" sera remplacé par le "p" et le "v" sera lui aussi abandonné, au profit du "f". Évidemment, on gagnera ainsi plusieurs touches sur le clavier. Un fois ce plan de cinq ans achevé, l'ortographe sera devenue lochik, et le chien pourra se comprendre et communiquer.

Le ref de l'Unité culturelle de l'Europe sera devenu réalité ! 😊😊😊