



Avec la solution logicielle crossbase, toutes les informations sur les produits sont centralisées en un seul endroit. Cela simplifie les processus de production des médias et garantit que la source de données est toujours à jour.

DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Une solution PIM, DAM et cross-média adaptée aux besoins a été implémentée pour KEMPER sur la base du logiciel standard crossbase.

Le point de départ est l'interface de données avec le système ERP. Tous les articles de vente sont importés via cette connexion. Les produits sont ensuite enrichis avec d'autres caractéristiques, relations produits, images, documents et textes en utilisant le concept d'hérité et affichés dans les différentes vues de produits spécifiques au marché et aux médias. Cela comprend, par exemple, le catalogue en ligne, la liste de prix et les catalogues de produits. Les textes de produits et les textes d'appels d'offres pour les catalogues numériques Datanorm, SHK-Branchenportal (ARGE Neue Medien), ausschreiben.de (GAEB) et VDI 3805 WebSelektor ainsi que pour la mise à disposition des données dans la zone de téléchargement du site Web KEMPER sont générés automatiquement en plusieurs langues via des modèles de texte.

Les modèles de texte prédéfinis décrivent comment les textes structurés se composent des textes modulaires qui sont gérés dans une structure séparée. De cette façon, des textes sont générés pour les familles de produits ainsi que pour les articles. Le flux de travail RGB (Intermediate Binding), neutre du point de vue du média, est utilisé pour la production entièrement automatique de documents imprimés. Les fichiers pour l'impression en noir et blanc et les documents de téléchargement PDF avec hyperliens et signets PDF sont générés à partir des documents InDesign.



Profil de l'entreprise

KEMPER est une entreprise familiale indépendante, autonome et traditionnelle qui, depuis sa fondation en 1864, s'est transformée en une marque moderne et de renommée internationale. KEMPER est l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de robinetterie et de systèmes techniques pour le bâtiment. Dans toute l'Europe, les grossistes et planificateurs spécialisés, les installateurs sanitaires et les maîtres d'ouvrage font confiance aux ferrures de la marque KEMPER en bronze et en inox. Plusieurs filiales supportent le marketing mondial (USA, Suisse, Irlande, Shanghai, Singapour).

Type d'entreprise :

Fabricant

Domaine d'activité :

Sanitaire/Chauffage/Climatisation

Gamme de vente :

environ 2 000 produits

Chiffre d'affaires:

environ 275 millions d'euros (2015)

Nombre d'employés :

environ 850 dans le monde entier

Système ERP:

Baan (Infor LN)

Type de logiciel: Logiciel standard

Type de solution : Solution individuelle

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
D-57462 Olpe

Contact :

Mr. Markus Donat
(IT Manager)

Tel : +49 2761 891-470
mdonat@kemper-olpe.de
www.kemper-olpe.de

LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- PIM avec interface ERP, caractéristiques et relations détaillées des produits
- Flux de traduction
- Base de données d'images / DAM
- Automatisation des listes de prix et des catalogues
- Mise à disposition de données pour le catalogue en ligne et divers portails
- Intégration Office (mise à disposition d'informations produits avec crossbase.office)

MODULES DE L'APPLICATION UTILISÉS



Interface ERP



Base de données produits



Digital Asset Management



Gestion des textes



Gestion des canaux de sortie



Gestion des flux de travail



Gestion des traductions



Publication imprimée



Export en XML / Excel

MÉDIAS NUMÉRIQUES ET IMPRIMÉS

Absperr- und Verteilerarmaturen aus Rotguss und Edelstahl

WESER Freistrom-Absperrventil, Figur 173 0G

mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, 10 Jahre Gewährleistung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstleitender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar, max. Betriebstemperatur 110 °C, ohne Entleerung (siehe Entleerung nachfolgend), verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl bis DN 50, EPDM-Stanzdichtung, Druckstufe PN 16, DWVW-Zulassung, Kunststoffteile mit KTW- und WZ70-Zulassung, bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1, DIN EN 1213, totaunfrei, mit rotem Handrad, Außengewinde für Radschützende Verschraubungen.

Bestellnr.	DN	Anschluss	Baulänge (mm)	Gewicht (kg)	PG	EUR
1730G01500	15	G 3/4	70	0,400	1	XX,YY
1730G02000	20	G 1	78,5	0,500	1	XX,YY
1730G02500	25	G 1 1/4	97	0,820	1	XX,YY
1730G03200	32	G 1 1/2	110	1,140	1	XX,YY
1730G04000	40	G 1 3/4	130	1,480	1	XX,YY
1730G05000	50	G 2 3/8	145	2,240	1	XX,YY
1730G06500	65	G 3	190	4,410	1	XX,YY
1730G08000	80	G 3 1/2	215	6,450	1	XX,YY

Zubehör Seite

Dämmschale für Schrägsitzventile und MULTI-FIX-PLUS Zirkulations-Regulierventil, Figur 471 10 144

Verschraubungen ab 140

WESER Freistrom-Absperrventil, Figur 173 1G

mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, 10 Jahre Gewährleistung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstleitender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar, max. Betriebstemperatur 110 °C, Entleerventil einseitig bis DN 50, mit drehbarem Schraubverschluss G 3/4 und Koppel, verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl bis DN 50, EPDM-Stanzdichtung, Druckstufe PN 16, DWVW-Zulassung, Kunststoffteile mit KTW- und WZ70-Zulassung, bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1, DIN EN 1213, totaunfrei, mit rotem Handrad, Außengewinde für Radschützende Verschraubungen.

Bestellnr.	DN	Anschluss	Baulänge (mm)	Gewicht (kg)	PG	EUR
1731G01500	15	G 3/4	70	0,390	1	XX,YY
1731G02000	20	G 1	78,5	0,550	1	XX,YY
1731G02500	25	G 1 1/4	97	0,910	1	XX,YY
1731G03200	32	G 1 1/2	110	1,220	1	XX,YY
1731G04000	40	G 1 3/4	130	1,530	1	XX,YY
1731G05000	50	G 2 3/8	145	2,340	1	XX,YY
1731G06500	65	G 3	190	4,430	1	XX,YY
1731G08000	80	G 3 1/2	215	5,230	1	XX,YY

Zubehör Seite

Probierabventil, Figur 187 00 76

Verlängerung für Entleerventile DN 8, Figur 8109 473 00 146

Axial-Entleerventil aus Rotguss, Figur 77109 150 00 153

Tauchhülse zur Aufnahme eines Temperaturfühlers, Figur 8109 150 02 153

Temperaturfühler Pt100, Figur 15100 140 00 153

Zugbetriebsmechanik, Figur 15100 150 00 153

Dämmschale für Schrägsitzventile und MULTI-FIX-PLUS Zirkulations-Regulierventil, Figur 471 10 144

Verschraubungen ab 140

Technische Änderungen vorbehalten 15

Absperr- und Verteilerarmaturen aus Rotguss und Edelstahl

WESER Freistrom-Absperrventil, Figur 173 0G

mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, 10 Jahre Gewährleistung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstleitender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar, max. Betriebstemperatur 110 °C, ohne Entleerung (siehe Entleerung nachfolgend), verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl bis DN 50, EPDM-Stanzdichtung, Druckstufe PN 16, DWVW-Zulassung, Kunststoffteile mit KTW- und WZ70-Zulassung, bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1, DIN EN 1213, totaunfrei, mit rotem Handrad, Außengewinde für Radschützende Verschraubungen.

Bestellnr.	DN	Anschluss	Baulänge (mm)	Gewicht (kg)	PG	EUR
1730G01500	15	G 3/4	70	0,400	1	XX,YY
1730G02000	20	G 1	78,5	0,500	1	XX,YY
1730G02500	25	G 1 1/4	97	0,820	1	XX,YY
1730G03200	32	G 1 1/2	110	1,140	1	XX,YY
1730G04000	40	G 1 3/4	130	1,480	1	XX,YY
1730G05000	50	G 2 3/8	145	2,240	1	XX,YY
1730G06500	65	G 3	190	4,410	1	XX,YY
1730G08000	80	G 3 1/2	215	6,450	1	XX,YY

Zubehör Seite

Dämmschale für Schrägsitzventile und MULTI-FIX-PLUS Zirkulations-Regulierventil, Figur 471 10 144

Verschraubungen ab 140

WESER Freistrom-Absperrventil, Figur 173 1G

mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, 10 Jahre Gewährleistung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstleitender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar, max. Betriebstemperatur 110 °C, Entleerventil einseitig bis DN 50, mit drehbarem Schraubverschluss G 3/4 und Koppel, verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl bis DN 50, EPDM-Stanzdichtung, Druckstufe PN 16, DWVW-Zulassung, Kunststoffteile mit KTW- und WZ70-Zulassung, bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1, DIN EN 1213, totaunfrei, mit rotem Handrad, Außengewinde für Radschützende Verschraubungen.

Bestellnr.	DN	Anschluss	Baulänge (mm)	Gewicht (kg)	PG	EUR
1731G01500	15	G 3/4	70	0,390	1	XX,YY
1731G02000	20	G 1	78,5	0,550	1	XX,YY
1731G02500	25	G 1 1/4	97	0,910	1	XX,YY
1731G03200	32	G 1 1/2	110	1,220	1	XX,YY
1731G04000	40	G 1 3/4	130	1,530	1	XX,YY
1731G05000	50	G 2 3/8	145	2,340	1	XX,YY
1731G06500	65	G 3	190	4,430	1	XX,YY
1731G08000	80	G 3 1/2	215	5,230	1	XX,YY

Zubehör Seite

Probierabventil, Figur 187 00 76

Verlängerung für Entleerventile DN 8, Figur 8109 473 00 146

Axial-Entleerventil aus Rotguss, Figur 77109 150 00 153

Tauchhülse zur Aufnahme eines Temperaturfühlers, Figur 8109 150 02 153

Temperaturfühler Pt100, Figur 15100 140 00 153

Zugbetriebsmechanik, Figur 15100 150 00 153

Dämmschale für Schrägsitzventile und MULTI-FIX-PLUS Zirkulations-Regulierventil, Figur 471 10 144

Verschraubungen ab 140

Technische Änderungen vorbehalten 15