

Unternehmensinformationen	Unternehmensart: Branche: Verkaufssortiment: Umsatzvolumen: Anzahl Mitarbeiter: ERP-System:	Hersteller Sanitär / Heizung / Klima 8.000 Produkte ca. 30 Mio. Euro 250 Microsoft Axapta
Ansprechpartner	Praher Plastics Austria GmbH A-4311 Schwertberg	Herr Roland Berger (IT-Manager) Tel.: +43 7262 / 61178 – 299 roland.berger@praher.com www.praher.com
Softwareart	Standardsoftware	
Lösungsart	Individuallösung	



FIRMENBESCHREIBUNG

Die Praher Unternehmensgruppe bietet in den Geschäftseinheiten PRAHER VALVES und PERAQUA den weltweiten Vertrieb von Kunststoffarmaturen, Schwimmbadzubehör, Ventilen, Kugelhähnen, Fittingen und Rohrsystemen, u. a. für die Wasseraufbereitung. Die Firmengruppe Praher ist weltweit mit zwei Produktionsstandorten in Österreich und Kanada und Vertriebspartnern in über 80 Ländern tätig.

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für Praher eine Standardlösung für PIM- und Cross Media Publishing implementiert. Die in Axapta verfügbaren Verkaufsartikel werden samt technischen Merkmalen, Stücklisten und Preisdaten in crossbase regelmäßig verbucht. In Folge werden die Produkte mit umfangreichen Bildern, Dokumenten und Texten angereichert und in die markt- und medienspezifische Produktsicht der über 300 Seiten umfassenden Kataloge PRAHER VALVES und PERAQUA abgebildet, der von Praher eigenständig erzeugt werden. Der gedruckte Produktkatalog ist vom Layoutaufbau einheitlich: Das Layout wurde produktübergreifend standardisiert und wird mit wenigen Tabellenlayouts und Flussrahmen-Layoutregeln automatisiert. Für die datenbankbasierte Printproduktion werden die

Produkttabellen im Flussrahmen platziert und somit automatisch umgebrochen. Kurz vor dem Druck werden die Preisdaten in einem Preislauf maschinell eingedruckt. Eine Besonderheit der Praher-Kataloge ist der Sprachmix: Jede Seite beinhaltet Texte in zwei Sprachen, z. B. Deutsch / Englisch oder Deutsch / Spanisch. Über die Konfiguration des Sprachmixers können die Layoutregeln eingestellt werden, z. B. dass der Umbruch der Zweitsprache in die nächste Zeile mit kursiver Formatierung erfolgen soll. Eine weitere Besonderheit sind die Ersatzteiltabellen samt Explosionszeichnungen, die aus den Stücklisteninformationen abgeleitet werden. Texte und Übersetzungen werden über crossbase.trans und crossbase.text effizient gesteuert und stehen parallel für die Produktion zur Verfügung.

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit Ankopplung an ERP und Produktbeziehungen, z. B. Stücklisten
- Bilddatenbank
- Übersetzungsworkflow
- Gedruckte Verkaufskataloge mit Sprachmischer-Funktionalität

EINGESETZTE ANWENDUNGSMODULE



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



MAM



Textverwaltung



Katalogmanagement



Übersetzungsmanagement



Print-Publishing



Office-Anbindung

GEDRUCKTE MEDIEN

PRAHER PLASTICS

Preise Armaturen
Prices Valves

2016

POWER VALVE-CONTROLLED

2-Wege modularer Industriekugelhahn M1 2-way modular industrial ball valve M1

PRAHER PLASTICS

Kugelhahn 2W M1 meistloch
• PVCa-Elektroventile
• Stoßschwingung FFFS
• einseitig verpackt

Ball Valve 2W M1 meistloch
• PVCa electro-actuator
• shock resistant FFFS
• one-sided packing

d	DN	PN	VE	EPDM	W3	EPDM	W3
16	16	16	9.00	12808	EXL17	12810	EXL17
20	16	16	9.00	12810	EXL17	12810	EXL17
25	20	16	9.00	12811	EXL17	12811	EXL17
32	25	16	9.00	12812	EXL17	12812	EXL17
40	32	16	9.00	12813	EXL17	12813	EXL17
50	40	16	9.00	12814	EXL17	12814	EXL17
63	50	16	9.00	12815	EXL17	12815	EXL17

Kugelhahn 2W M1 A216
• PVCa-Elektroventile
• Stoßschwingung FFFS
• einseitig verpackt

Ball Valve 2W M1 A216
• PVCa electro-actuator
• shock resistant FFFS
• single pack only

d	DN	PN	VE	EPDM	W3	EPDM	W3
16	16	16	9.00	12816	EXL17	12817	EXL17
20	16	16	9.00	12817	EXL17	12817	EXL17
25	20	16	9.00	12818	EXL17	12818	EXL17
32	25	16	9.00	12819	EXL17	12819	EXL17
40	32	16	9.00	12820	EXL17	12820	EXL17
50	40	16	9.00	12821	EXL17	12821	EXL17
63	50	16	9.00	12822	EXL17	12822	EXL17

Kugelhahn 2W M1 meistloch
• PVCa-Elektroventile
• Stoßschwingung FFFS
• mit Dichtungselement

Ball Valve 2W M1 meistloch
• PVCa electro-actuator
• shock resistant FFFS
• with packing element

d	DN	PN	VOLT	VE	EPDM	W3	EPDM	W3
16	16	16	230V AC	1.50	12823	EXL17	12823	EXL17
20	16	16	230V AC	1.50	12824	EXL17	12824	EXL17
25	20	16	230V AC	1.50	12825	EXL17	12825	EXL17
32	25	16	230V AC	1.50	12826	EXL17	12826	EXL17
40	32	16	230V AC	1.50	12827	EXL17	12827	EXL17
50	40	16	230V AC	1.50	12828	EXL17	12828	EXL17
63	50	16	230V AC	1.50	12829	EXL17	12829	EXL17

Kugelhahn 2W M1 meistloch
• PVCa-Elektroventile
• Stoßschwingung FFFS
• Adapter
• einseitig verpackt

Ball Valve 2W M1 meistloch
• PVCa electro-actuator
• shock resistant FFFS
• adapter
• single pack only

d	DN	PN	VE	EPDM	W3	EPDM	W3
16	16	16	9.00	12830	EXL17	12830	EXL17
20	16	16	9.00	12831	EXL17	12830	EXL17
25	20	16	9.00	12832	EXL17	12830	EXL17
32	25	16	9.00	12833	EXL17	12831	EXL17
40	32	16	9.00	12834	EXL17	12832	EXL17
50	40	16	9.00	12835	EXL17	12833	EXL17
63	50	16	9.00	12836	EXL17	12834	EXL17

Zubehör für 2-Wege modularer Industriekugelhahn M1 Accessories for 2-way modular industrial ball valve M1

PRAHER PLASTICS

Stößschwingen für Kugelhahn M1
• handbuckings

Feedback zur Ball Valve M1
• elastic

DN	VOLT	VE	Ans.Nr.	W3
16/18		PSB	12801	EXL17
20/25	230V AC	1.50	12802	EXL17
32	230V AC	1.50	12803	EXL17
40/50	230V AC	1.50	12804	EXL17

Adapter elektr. Aktuator für Kugelhahn M1

Adapter zur elektr. Aktuator für Ball Valve M1

DN	VE	Ans.Nr.	W3
16/18	1.50	12801	EXL17
20	1.50	12802	EXL17
32	1.50	12803	EXL17
40/50	1.50	12804	EXL17

Stößschwingen für Kugelhahn M1
• einseitig verpackt

Feedback zur Ball Valve M1
• elastic/pneumatic

DN	VOLT	VE	Ans.Nr.	W3
16/18		PSB	12808	EXL17
20/25	230V AC	1.50	12809	EXL17
32	230V AC	1.50	12810	EXL17
40/50	230V AC	1.50	12811	EXL17

Metzschleusen für Kugelhahn M1

Ball 2W1 zur Ball Valve M1

DN	VOLT	VE	EPDM	W3
16/18		PSB	12812	EXL17
20/25	230V AC	1.50	12813	EXL17
32	230V AC	1.50	12814	EXL17
40/50	230V AC	1.50	12815	EXL17

Spacer/Disconnector M1
• 1 in. 5a

Clamping/spacer element M1
• 1/2

DN	Material	Farbe	VE	Ans.Nr.	W3
16/18/20	PC/PA6	schwarz	1.00	12816	EXL17
20/25/30/40	PC/PA6	schwarz	1.00	12817	EXL17

PLS-Beschriftungsplättchen für 2-Wege Kugelhahn S4 PLS-labeling inserts for 2-way ball valve S4

PRAHER PLASTICS

PLS-Beschriftungsplättchen für Kugelhahn M1
• PLS-labeling inserts for ball valve M1

DN	Farbe	VE	Ans.Nr.	W3
16/18	schwarz	20.00	12837	EXL17
20/25	schwarz	20.00	12838	EXL17
32	schwarz	20.00	12839	EXL17
40	schwarz	20.00	12840	EXL17
50	schwarz	20.00	12841	EXL17
63	schwarz	20.00	12842	EXL17
16/18	rot	20.00	12843	EXL17
20/25	rot	20.00	12844	EXL17
32	rot	20.00	12845	EXL17
40	rot	20.00	12846	EXL17
50	rot	20.00	12847	EXL17
63	rot	20.00	12848	EXL17
16/18	blau	20.00	12849	EXL17
20/25	blau	20.00	12850	EXL17
32	blau	20.00	12851	EXL17
40	blau	20.00	12852	EXL17
50	blau	20.00	12853	EXL17
63	blau	20.00	12854	EXL17
16/18	gelb	20.00	12855	EXL17
20/25	gelb	20.00	12856	EXL17
32	gelb	20.00	12857	EXL17
40	gelb	20.00	12858	EXL17
50	gelb	20.00	12859	EXL17
63	gelb	20.00	12860	EXL17