

A technical drawing of a mechanical part, possibly a nozzle or a valve, shown in a perspective view. The drawing is composed of thin, light-colored lines on a white background. It features a cylindrical body with various ports, a central threaded section, and a flared base. The drawing is partially obscured by a grey vertical bar on the right side of the page.

Mit dieser Katalog stellt sich iHR Solution bei Ihnen vor. Wir sind uns durchaus bewusst, dass es eine gleichermaßen schwierige wie auch interessante Aufgabe ist, Ihren Anforderungen zu genügen oder diese zu übertreffen.

Wir sind fest davon überzeugt, dass sich die über Jahrzehnte gesammelten Erfahrungen unserer Mitarbeiter, sowie der Wille zu immer neuen Innovationen im Heißkanalbereich auch für Sie auszahlen wird.

Schauen wir gemeinsam in die Zukunft um den gesteigerten Anforderungen im Spritzgießbereich gerecht zu werden und die besten Lösungen für Ihren Erfolg bereitzustellen. Hierzu wird es mehr denn je notwendig werden, das Wissen der Anbieter sowie der Kunden für die beste Lösung der Anspritzprobleme zusammenzuführen.

Unsere Mission ist es, für Sie und mit Ihnen die besten Produkte in technischer, wie auch in wirtschaftlicher Hinsicht zu entwickeln und anzubieten.

Unser Team bringt dazu die Erfahrung und die Leidenschaft für die Kunststoffverarbeitung mit und freut sich darauf, Ihre Aufgabenstellung zu meistern.

iHR Solution has come into existence with the intention of making available to our customers the experience its founders have gained in various plastic sectors and also to share with them the know-how of the other companies which are part of our team.

Passion, transparency and consistency are imprinted in our company's genetic code and are the real tools that allow us to take on projects and face challenges alongside our customers.

The question is whether it is the products which make the company or if the people who make the products are the key to success.

As far as we are concerned, there is not a shadow of a doubt on the matter: it is the people who make products following their aspirations and ambitions who push their companies ahead day by day.

We are well aware that we do not hold the key to all knowledge regarding the world of injection systems or the transformation of plastic material. This is why we would like to share this journey with all those men and women who want to unite their passion with their aspirations every day. This is our real mission.

Technologie

Technology

Schneller Farbwechsel

Quick colour change

Geringer Energieverbrauch

Energy saving

Minimaler Druckverlust

Low operating pressures

Optimierter Temperaturverlauf

Thermal uniformity of the material

Einfachste Installation und Wartung

Simplified installation and maintenance

Baukastensystem

Versatility and interchangeability
of components

Branchen

Sectors

 **AUTOMOTIVE**
AUTOMOTIVE

 **KONSUMGÜTER**
CONSUMER GOODS

 **SPIELZEUGE**
TOYS

 **MEDIZIN**
MEDICAL

 **PACKAGING**
PACKAGING

 **TECHNISCHE ANWENDUNGEN**
TECHNICAL APPLICATION







Dienstleistungen

Services

TECHNISCHER SUPPORT

Durch die Website, ist eine Reihe von Unterlagen, die für die Verwaltung des Systems für jeden Kunden zur Verfügung, darüber hinaus Online - Unterstützung, regelmäßige Wartung und Unterstützung bei unseren Kunden sowohl im Inland und für Ausländische Kunden mit Notfall oder geplanten Eingriffe vorgesehen sind.

AFTER SALES CARE

Our website offers a full set of documentation necessary for the management of the system.

We also provide online assistance, routine maintenance and assistance to our customers both nationally and internationally.

ERSATZTEILE

iHR garantiert die Lieferung von Ersatzteilen auf Lager innerhalb von 24 Stunden ab der Bestellung für den italienischen Markt und 24/48 Stunden für den CE-Markt.

SPARE PARTS

iHR guarantees the delivery of parts available in stock within 24 hours from the order for the Italian market and from 24 to 48 hours for the CE market.

RHEOLOGISCHE ANALYSEN

iHR Solution bietet die Einspritzsimulation als wesentlicher Teil seiner Technologie. Für eine richtige Füllsimulation ist es absolut notwendig den Heißkanal und die Kaltkanäle des Systems einzufügen um alle Drücke, Geschwindigkeiten und die eventuellen Scherungen usw. zu beurteilen.

Dies erlaubt eine realitätsnahe Sicht der Füllsituation für eine bessere Beurteilung des Projekts.

RHEOLOGICAL ANALYSIS

iHR Solution offers the opportunity of simulating the injection process of the part as an integrated aspect of its technology, for an accurate analysis and evaluation of the filling process of the piece.

This preview capability combined with specific skills is moving the virtual world, particularly the one relating to CAE, closer to everyday reality thus limiting the start-up costs for your project as much as possible.

