



# ursamat

Universelles System von Geräten und Einrichtungen zur Gewinnung, Übertragung, Verarbeitung und Nutzung von Informationen für die Automatisierung technologischer Prozesse

## ursakont

Einrichtungen zur Informationsgewinnung

**ursapond**  
Kraftkompensierende Meßeinrichtungen

**ursalyt**  
Analysenmeßeinrichtungen

**ursatherm**  
Elektrische Temperatur-Meßeinrichtungen

**ursaflop**  
Mechanische und elektromechanische Zähleinrichtungen

**ursabar**  
Manometrische Druck- und Temperaturmeßeinrichtungen

**ursazent**  
Weg-Winkel-Drehzahlmeßeinrichtungen

**ursaflox**  
Volumen- und Durchfluß-Meßeinrichtungen

**ursacord**  
Sekundäre Anzeige- und Schreibgeräte

**ursalot**  
Füllstands-Meßeinrichtungen

## ursatron

Elektrische Einrichtungen zur Übertragung und Verarbeitung von Informationen

**ursalog**  
Elektrisch-digitale Bausteine und Funktionseinheiten

**ursatrans**  
Einrichtungen zur Fernmessung und Fernsteuerung

**ursadyn**  
Elektrisch-analoge Bausteine und Funktionseinheiten

**ursadat**  
Einrichtungen zur Meßwertverarbeitung

**ursamar**  
Einrichtungen zur elektrisch-analogen Informationsverarbeitung

## ursapneu

Pneumatische Einrichtungen zur Übertragung und Verarbeitung von Informationen

**ursabal**  
(Cronibal)  
Einrichtungen der analogen Informationsverarbeitung im pneum. Normaldruckbereich

**ursabran**  
(Dreloba)  
Einrichtungen zur digitalen Steuerung im pneumatischen Normaldruckbereich

**unalog**  
Einrichtungen der analogen und digitalen Informationsverarbeitung im pneumatischen Niederdruckbereich (Anschluß über Anpassungsglieder)

## ursastat

Meßfühler mit Relaisausgang (Relaisgeber) und Regler ohne Hilfsenergie

**ursarel**  
Meßfühler mit Relaisausgang (Relaisgeber)

**ursadir**  
Regler ohne Hilfsenergie

## ursawirk

Einrichtungen zur Informationsnutzung

**ursamot**  
Einrichtungen zur Wandlung der Information in mechanische und elektrische Größen

**ursastell**  
Einrichtungen zur unmittelbaren Einwirkung auf den Prozeß